



2685-2481

Kapazität für Kapazitäten

Für wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und Expertendiskussion auf jeder Ebene – ob internationaler Kongreß, Fachtagung oder öffentliches Symposium, ob Seminar oder Konferenz mit geringen Teilnehmerzahlen – ist Braunschweigs größtes Kommunikationszentrum ein erfahrener Gastgeber.

Mit vielseitiger Kapazität für alle Wünsche:

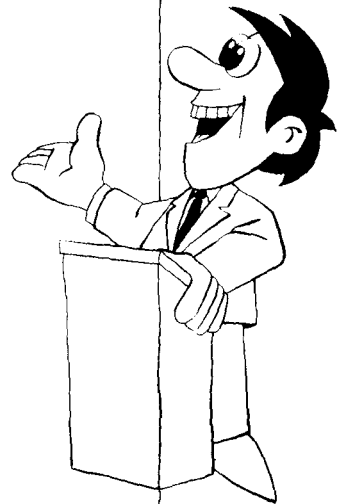
- mit ebenso umfangreichem wie variablem Raumangebot (für 10 bis 2.300 Teilnehmer),
- mit mehr als 800 Parkplätzen direkt am Hause und auf eigenen Parkdecks,
- mit moderner technischer Ausstattung, die alle Hilfsmittel für Kommunikation und Dokumentation bereitstellt (z.B. Simultan-Dolmetschanlage, Aufnahme und Wiedergabe des Veranstaltungsgeschehens in Bild und Ton),
- mit vielen Servicemöglichkeiten, z.B. Kongreßcounter, Pressezentrum, Sonderpostamt, Bankschalter, Reisebüro, Ausstellungs- und Demonstrationsräume usw.

Rundherum: Ein stilvolles, aber sachliches Ambiente, wie es Kapazitäten zu schätzen wissen. Ebenso wie die gepflegte Gastronomie – tagsüber, aber auch beim Festbankett oder zum Großen Ballabend.

Stadthalle Braunschweig
Betriebs-Gesellschaft mbH

Leonhardplatz Postfach 5144
D-3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 7077-0
Telex 952 615 staha d
Telefax (05 31) 707 72 22

Stadthalle
Braunschweig

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1989/90

Stand: 1. 7. 1989

3300 Braunschweig

Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329

Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 39 10 Vermittlung

Durchwahl 391 und App.-Nr.

Fernschreiber Nr. 0952 526

Schriftleitung:

Lieselotte Büttner

Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG

JOH. HEINR. MEYER

BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923

ISSN 0178-5931

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Postfach 3329

Telex 952 526

Telefax 391-4577

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391

Präsident App.: 4111

Kanzler App.: 4115

Pressestelle App.: 4122

Technologie-Transfer App.: 4210

Zentrale Studien- und Studentenberatung App.: 4342

Akademisches Auslandsamt App.: 4331

Bibliothek App.: 3010

Allgemeiner Studentischer Ausschuß App.: 4555

Studentenwerk Fernruf (0531) 340844

Konten

Regierungsbezirkskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811703 BLZ

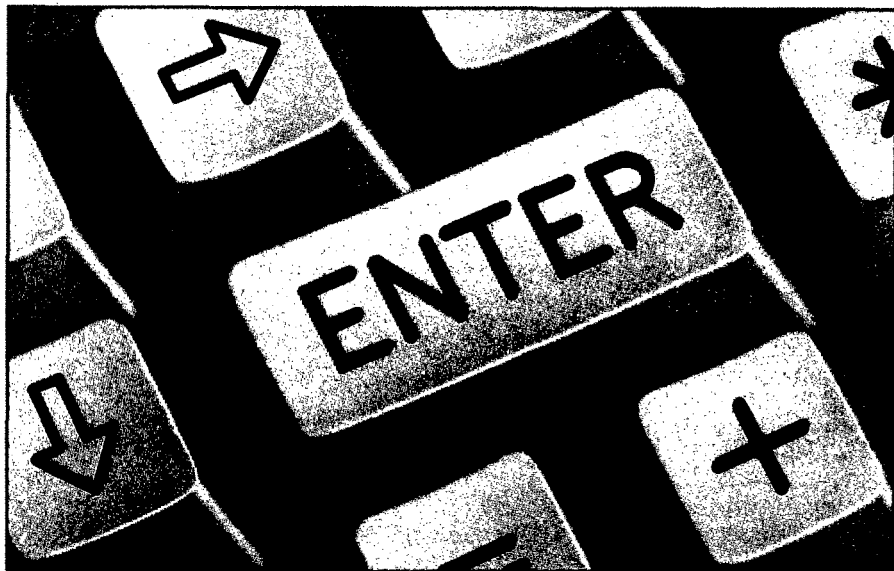
Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27001506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



Achtung 25jährige!

Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse. Sie können frei wählen. Als Student einer technischen Fachrichtung fällt die Entscheidung leicht. Die Techniker Krankenkasse ist als berufspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 3 Millionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung

studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo – Mi 9 – 15 Uhr, Do 9 – 17 Uhr, Fr 9 – 13 Uhr.

3300 Braunschweig 1, Hagenbrücke 9
(Hagenmarkt-Center)
Tel. u. ☎ (05 31) 48 01 90

3400 Göttingen 1, Weender Straße
80/82, II., Tel. u. ☎ (05 51) 48 59 62

3392 Clausthal-Zellerfeld, Graupen-
straße 9 (Staatshochbauamt)
Besucherzeiten: Jeden 2. Dienstag
im Monat von 14.00–16.30 Uhr

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	6
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	14

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden	24
An wen wendet man sich?	26
Allgemeine Hinweise für Studierende	31
Register der Studentischen Vereinigungen	67

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	70
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	75
Zentrale Universitätsverwaltung	82
Zentrale Einrichtungen der Universität	88
Studentenwerk	92
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	95
Hochschulverbundene Vereinigungen	96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	96

Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	100
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	101
(Fachbereich 1)	101
A. Lehrkörper	102
B. Institute/Seminare	108
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	113
A. Lehrkörper	115
B. Institute/Seminare	121

TEUTLOFF SCHULE

Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. 05 31 / 8 09 05-0

Bildungsmöglichkeiten an der TEUTLOFF-SCHULE Braunschweig in Tages- und Abendform !

- CNC-maschinen- und rechner-
gestützte Programmierung
- CAD-Maschinenbau
- EDV-Anwendungen
z.B. SPS, Roboterprogrammierung
- Fachlehrgänge für Techniker
und Ingenieure

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an oder informieren Sie sich
telefonisch.

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	149
A. Lehrkörper	150
B. Institute/Seminare	155
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	159
A. Lehrkörper	160
B. Institute/Seminare	169
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	174
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	175
A. Lehrkörper	177
B. Institute/Seminare	188
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	195
A. Lehrkörper	196
B. Institute/Seminare	205
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	213
A. Lehrkörper	216
B. Institute/Seminare	221
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	225
A. Lehrkörper	230
B. Institute/Seminare	238
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	244
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	246

Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale	253
Sportprogramm	263
Einführungskurse des Rechenzentrums	264
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	265
Zentralstelle für Weiterbildung	266
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	268
Weiterbildung Umweltingenieurwesen „Fernstudium Gewässerschutz“	274

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	281
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	447
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	467
Hörsaalverzeichnis	477

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilagen: Hewlett-Packard, FAZ, Hann. Allgemeine



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Kraftwerk Union AG,
Jordanweg 11, 8520 Erlangen
- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensenator der TU Braunschweig,
Mausersstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,
4000 Düsseldorf 30
- Böhm e, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,
3548 Arolsen
- Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,
8952 Marktoberdorf
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D.,
Kaiser-Friedrich-Promenade 57, 6380 Bad Homburg
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10,
3400 Göttingen
- Goubeaud, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Oberingenieur, Burgweg 6, 6330 Wetzlar
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Uraniastraße 11, CH 8001 Zürich
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h.c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11b, 7000 Stuttgart N
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Direktor des Zentrallaboratoriums für Kommunikations-
technik der Siemens AG München, Hoffmannstraße 51, 8000 München
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acros,
Hobrook, Derby (England).
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen



Volkswagen in Braunschweig.

In Braunschweig befindet sich das älteste aller Volkswagenwerke. 1938 erbaut, war es zunächst als Ausbildungsstätte künftiger Mitarbeiter gedacht. Doch schon bald wurden die Anlagen zur Fahrzeugteileherstellung genutzt.

Heute produzieren hier 7.300 Beschäftigte Vorderachsteile, Hinterachsen, Lenkungen, Fußhebelwerke, Bremsen sowie viele Kunststoff-, Stanz- und Kleinteile. Damit werden alle VW-Werke weltweit versorgt.

Im Maschinen- und Werkzeugbau fertigen 1.200 Fachleute Sonderma-

schinen, Gießformen, Schnitt- und Ziehwerkzeuge, Montagevorrichtungen, Schweißstraßen, Transportbänder, Taktstraßen und Förderketten.

Alle Mitarbeiter – darunter nahezu 500 Auszubildende – setzen die Tradition fort, mit Qualität zum Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Möchten Sie das nicht auch einmal mit eigenen Augen sehen? Dann rufen Sie unseren Besucherdienst an. Telefon (05 31) 39 86 44.



**Volkswagen –
da weiß man, was man hat.**

- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,
3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof., Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,
8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Myers, FL 33919, USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S c h r a d e r , Gerhard, Dr.-Ing., Dres. h. c., Kohlfurther Straße 75, 5600 Wuppertal-
Cronenberg
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad
Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o g e l s a n g , Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg, Josthöhe 57, 2000 Hamburg 63

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Vorsitzender des Vorstandes der Salzgitter AG, Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

Wocke, Hans. Dipl.-Ing., Marschweg 45. 2000 Hamburg 56.



Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (06201) 5 1229

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co
Kuhstraße 10 D-3300 Braunschweig
Telefon (0531) 455 59

Holl
reinigt
täglich und
rund um die Uhr
Industrie- und Ver-
waltungsgebäude, Büros,
Verkaufsräume und Veranstal-
tungssäle, sorgt überall für die
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt
schlussfertige Reinigung von Neu-
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-
erkannter Spezialist für die Reinigung
von Fassaden aus allen konventionellen
und modernen Baustoffen und ist er-
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und
pflegt Metall, bringt Neon- und andere
Leuchtwerbeanlagen wieder zum Strah-
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-
und Ölschäden, reinigt Gärten und Fre-
isflächen und übernimmt Winterdienste.

Holl reinigt vieles



Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Angestellte
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt
Postfach 1144 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

System-entwicklung



Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.



ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabteilung, Kennzeichen: VP
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569
8000 München 80, Tel. (089) 92 16-0

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besonderen Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

Ist Technik zu kompliziert?



**Spielend lernt er den Reiz der Technik kennen.
Bis zum Beruf muß er noch lange warten.**

**Sie können es gleich entscheiden:
Wenn Sie die Kommunikationstechnik
von morgen als Ingenieur
mitgestalten wollen, dann bewerben Sie sich,
oder rufen Sie uns einfach an.**



Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40, Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (0711) 8 21-54 90

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Général, CH-1211 Gèneve 4

International Association of Universities (AIU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssels

Ausländische Partner-Universitäten

Universität Sofia, SK Akademik, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz, Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

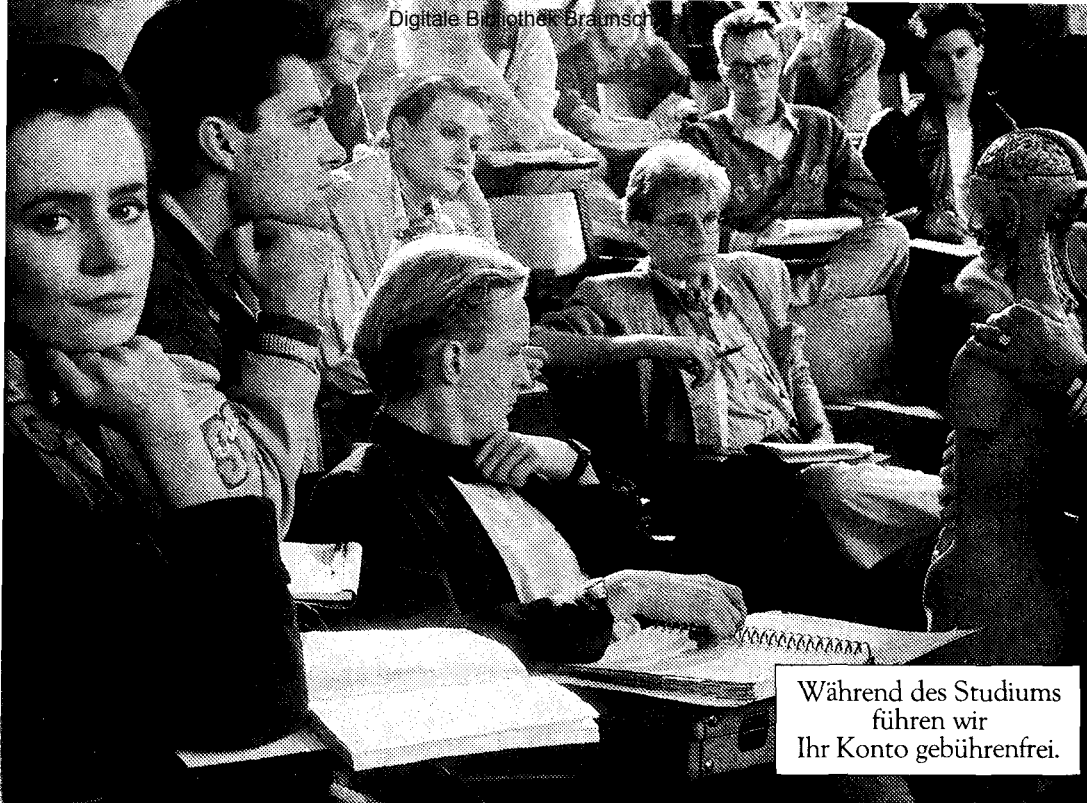
Universität Lund, Schweden

Universität Stockholm, Schweden

Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA

Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA

Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada



Während des Studiums
führen wir
Ihr Konto gebührenfrei.

WER GUT HÖREN WILL, BRAUCHT SCHEINE

Der Erfolg im Studium hängt von vielen verschiedenen Dingen ab: von der Begabung, vom Fleiß, vom Fach, das man sich gewünscht hat und in dem man seine Fähigkeiten am besten entfalten kann.

Und nicht zuletzt von dem Studienort, an dem man sich wohl fühlt.

Mit anderen Worten: Die inneren und die äußeren Bedingungen müssen stimmen.

Zu den äußeren Bedingungen gehören an vorderster Stelle die Finanzen. Die sind um so wichtiger, als sehr viele Studienanfänger mit dem

Eintritt in die Uni ihren Heimatort verlassen und sich in einer neuen, unbekannten Umgebung zurechtfinden müssen.

Da ist es gut, wenn man sein Konto bei einem Geldinstitut hat, das über die finanziellen Belange hinaus vielfältige Hilfen bietet, das jeden als vollwertigen Partner ernst nimmt und das einem auch schon mal über kritische Phasen hinweghilft.

Mit einem Wort: die Sparkasse.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien

Universität Kyoto, Kyoto, Japan

Universität Nagoya, Nagoya, Japan

Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea

Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China

Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China

Technische Universität Harbin, Harbin, VR China

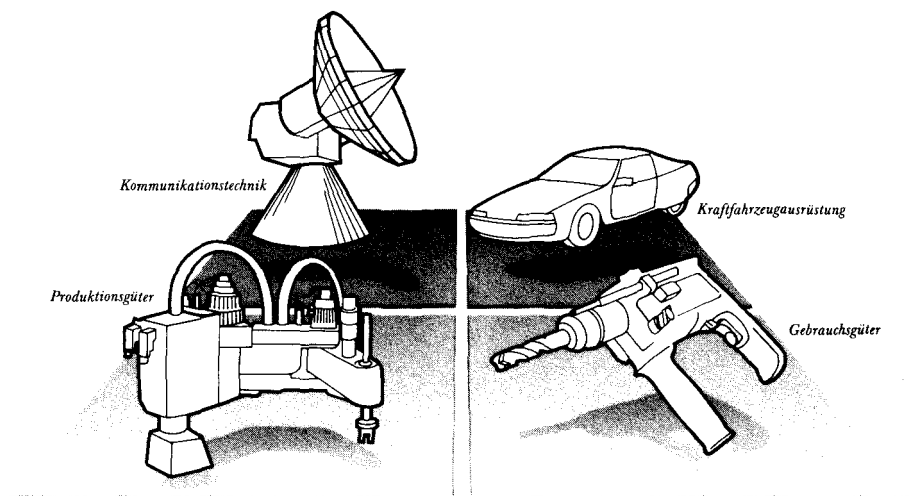
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China

Beijing Institut für Luft- und Raumfahrt (BIAA), Peking, VR China

Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China

Politechnische Universität Northwest Xian (NPU), Xian, VR China

Ihr Berufsstart in der Bosch-Gruppe



Unsere Arbeitsgebiete umfassen ein breites Spektrum

Weltweit 160 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 100 Fertigungsstandorte repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Schicken Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

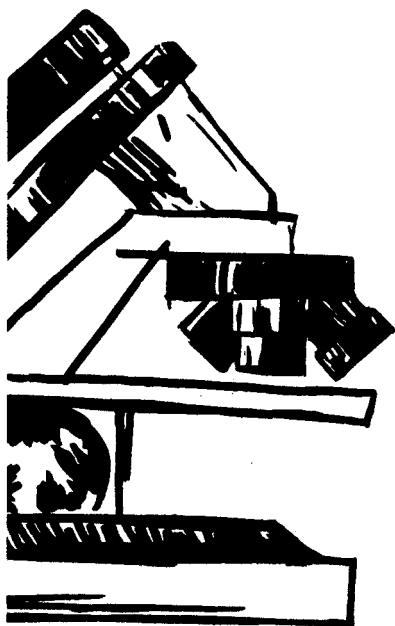
Robert Bosch Elektronik GmbH, Personalabteilung, John-F.-Kennedy-Str. 43–53, 3320 Salzgitter 1

Robert Bosch GmbH, Zentrale Personalabteilung (ZMT), Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 10



BOSCH

NOTIZEN



Buchhandlung **Wagner**

Am Rathaus · Bohlweg 29
3300 Braunschweig
Telefon 4 64 43 · Fax 1 34 31

Technik
Naturwissenschaften
Geisteswissenschaften
Bibliografische Auskünfte

Zuverlässige und schnelle
Besorgung von Fachbüchern
aus dem Ausland

Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografiik · Industrie
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

Professional Labor Service

Color- und SW-Fachlabor · Reproduktion
R 3-Copy-Center · Großvergrößerungen

Professional Labor Service

Werbefotografie
Film/A-V-Video-Produktion

S. B. Tautz

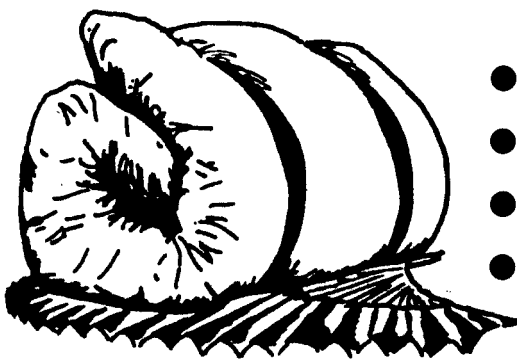
3180 Wolfsburg 14
Haldensleber Straße 8
Telefon 053 61/7 20 11

3300 Braunschweig 1
Am Magnitor 13
Telefon 0531/1 71 11

3300 Braunschweig
Daimlerstraße 12
Telefon 0531/31 28 12/13
Telefax 0531/31 25 25



Das Fachgeschäft für gesundes Schlafen und pfiffiges Wohnen



- individuelle Beratung
- Maßanfertigung
- Riesenstoffauswahl
- und vieles mehr ...

z.B. Futon »Kyoto« 140 x 200 x 12 cm, 395,-

An alle: Schlaf gut

**Braunschweig · Hinter Liebfrauen 4-5
Nähe Waisenhausdamm · Tel. (0531) 1 8531**

Einteilung der Semester

Wintersemester 1989/90

(1. 10.–31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 16. Oktober 1989
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Freitag, 22. Dezember 1989
Wiederbeginn der LVA	Montag, 8. Januar 1990
Rückmeldeverfahren für das SS 1990 ...	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 17. Februar 1990
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 2. Oktober bis Sonnabend, 14. Oktober 1989

Sommersemester 1990

(1. 4.–30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 17. April 1990
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonnabend, 2. Juni 1990
Wiederbeginn der LVA	Montag, 11. Juni 1990
Rückmeldeverfahren für das WS 1990/91	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 14. Juli 1990
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 2. April 1990 bis Sonnabend, 14. April 1990

Papierspezialist

*Zeichenpapier · Transparentpapier
Druckpapier · Passepartoutkarton
Reinzeichenkarton · Bristolkarton
Velourkarton · Aquarellbütten
Japanpapier · Pergament
Marmor- und Büttenpapier*



Ruhfäutchenplatz 2, Ruf (05 31) 4 67 87
3300 Braunschweig

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 15. 06. 1989

Fach- bereich	Fach- richtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt=Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1Fach!)		
			Höheres Lehramt	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1	Mathematik	317	55	12	116
1	Informatik	1039			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	442			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	438			
2	Physik	528	34		6
2	Geologie	149			
2	Mineralogie	14			
2	Geographie, Diplom u. Magister	167	16	1	12
2	Geoökologie	0			
3	Chemie	680	30	8	2
3	Lebensmittelchemie	122			
3	Pharmazie	769			
3	Biologie	647	23	3	27
3	Biotechnologie	53			
3	Psychologie	358			
4	Architektur	1017			
5	Bauingenieurwesen	761			
5	Umweltschutz-Ing. Gewäs.Schutz	75			
5	Vermessungswesen	10			
6	Maschinenbau	2902			
6	Bioverfahrenstechnik, Masch.bau	15			
7	Elektrotechnik	1934			
8	Philosophie	137	29		
8	Pädagogik	10			
8	Germanistik	258	284	38	249
8	Anglistik	145	155	27	46
8	Romanistik	67	22	2	
8	Geschichte	154	173	18	27
8	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	70			13
8	Politologie	196	24	4	
8	Soziologie, Sozialkunde	35			2
8	Latein		3		
3	Sport		25	7	8
8	Deutsch für Ausländer	50			
9	Erziehungswissenschaft	294			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	29			
9	Personalentwicklung in Betrieben	114			
9	Theologie, evangelisch				101
9	Theologie, katholisch				14
9	Musik				97
9	Arbeitslehre				
–	Höheres Lehramt, nach 1. Fach	507	878 Fälle	120 Fälle	720 Fälle
–	Realschullehramt, nach 1. Fach	67			
–	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	372			
Summe aller Studienfälle		14942			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		– 90			
Gesamtstudierende an der TU		14852			

NOTIZEN

► Für die Forschung. Für das Studium. Chemikalien, Reagenzien und Tinkturen von Kehr! Kehr, die Pharmagroßhandlung in Braunschweig.

Sudetenstraße 8
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 5902-0

 **KEHR**
PHARMA-GROSSHANDLUNG



An wen wendet man sich?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausl. Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/ Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Fallersleber-Tor-Wall 10	34 08 44	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt					
– Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– Deutsch-Französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	34 08 44	Mo–Do 11.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	Studentenwerk				
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	AStA		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Sekretariat			Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 44/ 43 45	
– Studieneingangsberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienverlaufsberatung	ZSB	Krüger	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienausgangsberatung	ZSB	Malek	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	155 08	Di und Do 09.00–12.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391- 30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Dießel	221 Katharinenstr. 1	34 08 44	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Piesch/Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung des wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarke	Studentenwerk	Scribane	Katharinenstr. 1	340844	Mo–Do 11.00–12.00
Fundsachen	Pförtner	Pockelsstr.4		391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportreferat		Beethovenstr.	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00–Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeut. Beratungsstelle	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	340847	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besonderer Arztkosten)	Studentenwerk	Scribane	201 Katharinenstr. 1	340844	Mo–Do 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Saalmann	Katharinenstr. 1	340844	Mi 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		345006	
– katholisch		Pater W. Stickler		340922	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft	I-Amt	Brennecke/ Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4319 -4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zeitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	340844	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	391-4595	Mo–Do 08.30–16.00 Uhr Fr 08.30–15.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	340844	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels – für BAFöG-Empfänger	I-Amt Studentenwerk	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16 Fallersleber-Tor-Wall 10	*) 340844	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
– für Prüflinge	I-Amt		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 10	
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	4555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321 -4322	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

- *) Buchstabe A und W–Z Frau Himstädt 4313
 Buchstabe B und C Frau Piesch 4314
 Buchstabe D bis H Frau Herden 4315
 Buchstabe I bis M Frau Rosenplänter 4316
 Buchstabe N bis R'Sch Frau Vogel 4317
 Buchstabe S bis V Frau Reppich 4318

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 391-4341-4345
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr
Do, Fr 9–12 Uhr
Di 15–18 Uhr

Ansprechpartner:

Sigrun Krüger
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4342
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

Ansprechpartner:

Sigrid Salmen
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

Fachber. 1:

Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 391-5102
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 3:

Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 391-5300
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 5:

Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 391-5566
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 2:

Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 391-5250
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße
Zi. 502/3, Tel.: 391-5565
Sprechz.: 10–12 Uhr

Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock
Tel.: 391-5569/5570
Sprechz.: Di u. Do
10.15–12.15 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der

Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Fachber. 7:

Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 391-5572
Sprechz.: Mo, Di, Do u.
Fr 10.45–12.15 Uhr

Fachber. 8:

Wendenring 1,
Tel.: 391-5573
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 9:

Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 391-3410
Sprechz.: Mo–Fr
9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden. Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Praktikantenämter:

für Architektur

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-2520
Sprechz.: Mo u. Do
9–13 Uhr

für Bauingenieurwesen

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-3565
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

für Maschinenbau und Elektrotechnik

Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 391-2404
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr
während d. Sem.
Do 9.30–12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die Lehramter

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Fallersleber-
Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Di 10.00–13.00 Uhr
Do 9.30–12.30 Uhr
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig geteilt werden. Sie liegen ab Mitte März im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden. Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Immatrikulations-
amt (I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4321
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4330/
4331/4332
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstraße)
Tel.: (0531) 807-431

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

Sprechstunde i. d. TU
Fallersleber-Tor-
Wall 10 (Beratungszim-
mer im Untergeschoß)
Di. 14–16 Uhr
Do. 10–13 Uhr
Tel.: (0531) 15508

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	—
	WIRTSCH.- WISSENSCH. GRUND- STUDIUM	4 S	Nein	WS oder SS	Vordiplom	Kann nur bis zum Vordiplom studiert werden Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	RECHTS- WISSENSCH.					nur Begleitvorlesung für alle Studienrichtungen
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
	WIRTSCH.- INFORMATIK	9 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen		Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integrierter Schaltungen/Nachrichten- verarbeitung.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.- WESEN	10 S	empfehlens- wert, einen Teil des technischen Praktikums (6–8 W) vor dem Studium zu absolvieren	WS	Diplom	Mathe-Vorkurs siehe Fußnote 12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsricht. aus der Betriebswirtschafts- lehre aus folgenden Fächern auszuwählen: Unternehmensführung/Produktions- und Material- wirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/ Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik. Aus dem Bauing. wesen ist eine der folgenden Vertiefungsricht. zu wählen: Bauwirtschaft und Baubetrieb/Stahlbeton- und Massivbau/Grund- und Bodenmechanik/Abfallwirtschaft/Siedlungs- wasserwirtschaft/Stadt- und Regionalplanung.

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054396>

Naturwissen-
schaftliche
Fakultät

Fachbereich
für
Chemie
Biówissen-
schaften
(FB 3)

CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
PHARMAZIE	7 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	9 S*	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
BIOLOGIE	Dipl.: 9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
BIOTECH- NOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	–
PSYCHO- LOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
ARCHITEK- TUR	8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätig. m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
BAUINGE- NIEUR- WESEN	10 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsemester sind 3 Vertiefungs- fächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/ Stahlbau/Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmechanik/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirtschaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Bodenkunde/Hydromechanik u. Küstenwasserbau/Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungswasserwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeodäsie/ Höhere Mechanik Mathematik-Vorkurs s. Fußnote

	Studien- gang	Studienzeiten gem. Prüfungs- ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studienabschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungs- wesen (FB 5)	Weiterb. Studiengang „Umwelt- ingenieurwesen- Gewässerschutz	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	VER- MESSUNGS- WESEN Grund- studium	4 S*	12 Wochen Praktikum	WS	Vordiplom	* Vollstudium z. Z. nicht möglich, Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wesen, Studien- richtung Bauing.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.): Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fordertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erd- bau- u. Landmaschinen, Stromungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfah- renstechnik, Reaktortechnik, Werkstoffe u. Fertigung 26 Wochen Praktikumstätigkeit Fachgebiet Masch.bau (prakt.u.schriftl. Nachweis) Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	MASCHINEN- BAU / BIO- VERFAHRENS- TECHNIK	9 S	siehe Maschi- nen- bau	WS	Diplom	Studium bis Vordiplom mit Maschinenbau identisch 26 Wochen Praktikumstätigkeit Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	Wirtschaftsing.- wesen, Stud.rich.- Masch.Bau.	siehe FB 1				
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium: Absch.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium: Abschl. Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können fol- gende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfre- quenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrich- tentech., Nachrichtentech./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.

Fachbereich
Philosophie
und
Sozialwissenschaften
(FB 8)

PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Lehramtsstudiengängen für Gymnasien und Realschulen sind für die Fächer Deutsch, Englisch 2 Fremdsprachen erforderlich. In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.
DEUTSCH	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
ENGLISCH	„	Nein	WS/SS	„	
FRANZÖSISCH	Mag.: 9 S	Nein	WS/SS	Magister	
GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 8 S RL.: 7 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Promotion Magister	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
					2 berufsbezogene Praktika während des Studiums

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaft
(FB 9)

LEHRAMT AN GRUND- UND Haupt- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	—
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt.
Weiterbild. Studiengang Personal- entwicklung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur) und des Wirtschaftswissenschaftlichen Grundstudiums.

Beginn der Kurse: ca. 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungen. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986 Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div>oder<div><div>1. Fach</div><div>2. Fach</div></div>dann<div><div>2. Fach</div><div>1. Fach</div></div>dann</div>		Deutsch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	
									Drittfach
Deutsch		x	x						Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) / Deutsch I*
Mathematik			x						
Musik****		x	x						
Ev. Religion		x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kath. Religion		x	x						Mathematik / Kunst (HBK) / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK) I*
Kunst (HBK)**		x	x						Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)**		x	x						Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder		<div><div>1. Fach</div><div>2. Fach</div></div> <div><div>dann</div><div>dann</div></div> <div><div>2. Fach</div><div>1. Fach</div></div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik***	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)**	Drittfach
		1. Fach	2. Fach														
Deutsch					x	x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK) Kath. Religion / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Englisch						x	x										
Mathematik							x										
Musik****				x	x	x											
Ev. Religion				x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion				x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie				x	x	x	x	x	x								Chemie / Physik
Chemie				x	x	x	x	x	x								Biologie / Physik
Erdkunde				x	x	x	x	x	x								Geschichte / Sozialkunde
Geschichte				x	x	x	x	x	x								Erdkunde / Sozialkunde
Physik				x	x	x	x	x	x								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**				x	x	x											Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**				x	x	x											Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-91 27

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> </div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)*	
oder										Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
1. Fach			x	x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
2. Fach		x		x						Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
dann		x	x							Gestaltendes Werken (HBK) / Kath. Religion / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik
dann		x	x	x						Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
		x	x	x						Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
		x	x	x						Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)
		x	x	x						Gestaltendes Werken (HBK)
		x	x	x						Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach 2. Fach	dann	2. Fach 1. Fach	dann	Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
Englisch						x	x					
Deutsch		x			x		x					
Mathematik		x	x									
Chemie		x	x	x								
Physik		x	x	x								
Geschichte		x	x	x								
Philosophie		x	x	x								
Kunst (HBK)*		x	x	x								

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar.

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 3 91-91 27

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310–4320
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo–Fr 9–12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Auftretende Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
4600 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (Bundesverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (Landesverfahren) für mehrere Bundesländer zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für sämtliche Studiengänge in den einbezogenen Ländern einheitlich parallel mit dem bundesweiten Numerus-Clausus-Verfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial verschickt in den ZVS-Fächern die ZVS auf Anfrage während der Bewerbungsfrist (Rückporto!). (Gleiche Fristen wie im Bundesverfahren).

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kunst Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf das jeweilige Fach an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 4,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt. (Gleiche Bewerbungsfristen wie in den ZVS-Verfahren).

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auf dem Einlageblatt angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Das Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) wird in analoger Anwendung der Zulassungsverfahren für Erstsemester mit Zulassungsbeschränkungen durchgeführt. (Bewerbungsfrist für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07.).

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig zu richten. Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage zum Allgemeinen Merkblatt enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt	SS	WS	Bundes-/Landesverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden	
	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts-Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des vorl. Studentenausweises und Studiennachweiseftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Ablehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. Paßbild, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50.-) Aushändigung des vorl. Stud.Ausweises und Studiennachweiseftes zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulationsamt durchführen.
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	bis 15. 4.	bis 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen (EDV-Bescheinigungen)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. der Losverfahren		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Studienbescheinigungen können nur in Einzelfällen und nur in begründeten Ausnahmefällen bei Studienanfängern manuell ausgestellt werden. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über eine Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt sind.

Die Rückmeldung und das freiwillige Belegen von Vorlesungen und Übungen (Lehrveranstaltungen)

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Mit dem Rückmeldeverfahren (Pflicht) **kann** gleichzeitig das Belegen (freiwillig) von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Auf dem vom I-Amt zur Verfügung gestellten Belegbogen können – falls erwünscht – die jeweiligen Lehrveranstaltungen eingetragen werden, und dieser Bogen kann mit in das Studiennachweisheft abgeheftet werden. Das Belegen geschieht auf freiwilliger Basis. Vom I-Amt werden diese Daten nicht gespeichert.

Die Vorlesungsnummern sind aus dem jeweils für das Semester gültigen Vorleseverzeichnis zu entnehmen, das gegen eine Gebühr vom I-Amt zu beziehen ist.

Hinweise darüber, was zu belegen ist, geben die entsprechenden Stundenpläne, die Fachbereiche, Institute und ggf. die Fachschaften. Das freiwillige Belegverfahren wird in den Fällen empfohlen, in denen ein Student einen Hochschulwechsel plant und wenn an der zukünftigen Hochschule ein Belegverfahren obligatorisch ist.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen vor Beginn zur Selbstbedienung aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 25050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für Semester“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studienbuch und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
 6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Dolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6 Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
 1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
 5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

§ 7 Rückmeldung

- (1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll
 1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
 2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8 Beurlaubung

- (1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.
- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:
 1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
 2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
 - (4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:
 1. vor Aufnahme des Studiums,
 2. für das erste Fachsemester,
 3. für vorhergehende Semester.
 - (5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.
 - (6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

- (1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.
- (2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörer

- (1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.
- (2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.
- (4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1989/90

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. bis
15. 7. 1989

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Magister, Staatsexamen (ohne Lehramter) mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	230	Informatik	110	Pharmazie	75
Biologie	99	Lebensmittelchemie	10 (+5)	Psychologie	27

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:

Biotechnologie	30	Maschinenbau/Bio- verfahrenstechnik	25	Wirtschaftsing.- wesen, Bauing.- wesen	30
Chemie	100	Wirtschafts- wissenschaften	100	Wirtschaftsing.- wesen,	
Geographie	56	Wirtschafts- informatik	40	Maschinenbau	40
Geologie	29				
Geoökologie	25				
Kunstgeschichte	14				

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebliebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum WS 88/89 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich aus den jeweils ursprünglich festgesetzten Zulassungszahlen für Studienanfänger.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. bis
15. 9. 1989

9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie, Geographie.

Diplom: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Erziehungswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Mineralogie, Physik, Vermessungswesen.

LA an Gymnasien: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Philosophie, Physik.

LA an Realschulen: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Physik.

LA an Grund- oder Hauptschulen

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum WS 1989/90. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 08. 05. 1989) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

10. Beiträge (Stand 24. 11. 1988)

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (= Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1 708 700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00. Studenten, die wegen Einberufung zum Wehrdienst oder Zivilen Ersatzdienst für mindestens 1 Semester beurlaubt werden, zahlen **nur** die Beurlaubungsgebühr in Höhe von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 44,70</u></u>

Gasthörer zahlen keine Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1989/90

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/5102
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14. Forum. 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/3188

Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

Priv.-Doz. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387

Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610, Tel.: 391/2607

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 391/2872)

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und
Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019, Tel. 391/53 12

Sprechzeiten: Mo 14–15, Di 14–15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5303)

Chemie

Lehramt an Realschulen (RL)
Höheres Lehramt (HL)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 50)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5732)

Botanik	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886 (Sekretariat: 391/5871)
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770 (Sekretariat: 391/5773)
Humanbiologie	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)
Mikrobiologie	Frau S. Lütters, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 213, Tel.: 391/5816 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5804)
Zoologie	Dr. R. Nicklaus Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/3159 Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)
Biotechnologie Diplom	Dr. C. Syltatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
Psychologie Diplom	Birgit Tiedtke Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Gaußstraße 23, Tel.: 391/3650 Sprechzeiten: Mo 13 – 15 Uhr (Sekretariat: 391/3654)
Sportwissenschaften Höheres Lehramt (HL) Lehramt an Realschulen (RL)	N. N. Institut für Sportwissenschaft Konstantin-Uhde-Straße 16, (Sekretariat: 391/2378)
Fachbereich 4 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503 Sprechzeiten: Mo–Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 89

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/55 85)

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

J.-P. Thiel, Fachbereichsassistent

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 70

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/55 70)

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 72 oder 52 89

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/55 72)

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien

R. Loock

Seminar A für Philosophie
Geysosstraße 7, Tel.: 391/28 59

Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 391/31 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/25 54

Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr (siehe Aushang)

(Sekretariat: 391/25 54)

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Gymnasien

(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/31 16

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (siehe Aushang)

(Sekretariat: 391/25 54)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411.
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3143

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139

Sprechzeiten: siehe Aushang



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Geschichte

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.00–18.15 Uhr
Voranmeldung: Sekretariat: 391/3528

M.A. Bernd Wedemeyer
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3530
Sprechzeiten: siehe Aushang

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeit

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3400
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen
Höheres Lehramt
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Dr. S. O. Welding
Seminar B für Philosophie
Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr
(391/3460)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Sozialkunde und Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Manfred Erdmenger
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 324, Tel.: 391/3443
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Horst Schröder, Ak.R.
Bültenweg 74/75, Zi 306, Tel.: 391/3495
Sprechzeiten: 11.30 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Bültenweg 74/75, Zi 305, Tel.: 391/3494
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 32 10 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rügenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 109, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/91 46
Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr, in der vorlesungsfreien
Zeit nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/91 28)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

W. Dathe, Ak.OR.
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/91 47
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr und nach Vereinbarung

Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Wagner
Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 207,
Tel.: 391/91 41
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/91 28)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833
Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in
Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/34 41
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 23, Tel.: 391/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung
im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 111, Tel.: 391/3429
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Pfankuch
BUCHER



BUCHHANDLUNG
PFANKUCH

Burgpassage, Postfach 3360
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 453 03

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

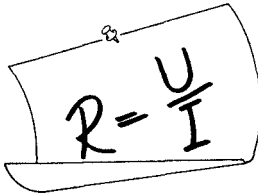
**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

KAHN
FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (0531) 47 93 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (0531) 47 95 21
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (0531) 47 94 21



PHILIPS



Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

... Sie werden merken: Philips bietet Ihnen Freiräume und Perspektiven, wenn Sie Kreativität und Initiative mitbringen.

Sie finden bei Philips die Voraussetzungen, unter denen Sie sich entfalten können: interessante Aufgaben, moderne und leistungsfähige „tools“, intensive Zusammenarbeit - auch über Grenzen hinweg.

Philips braucht Sie, den engagierten Ingenieur, Informatiker, Naturwissenschaftler, um auch in Zukunft vorn zu bleiben - in Märkten, für die das Beste gerade gut genug ist; mit Produkten, die uns weiterbringen; mit Technologien, die gestern noch Zukunft waren.

Weltweit gehört Philips zu den größten Unternehmen der Elektronik mit vielseitigen Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb,

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 35.000 Mitarbeiter an vielen Standorten zwischen Kiel und Nürnberg.

Wir fördern verstärkt Frauen für die Zukunft von Philips durch betriebliche Projekt-Teams und durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Schreiben Sie uns, auch wenn Ihr Studium noch nicht abgeschlossen ist.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1**

**Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 Fallersleber-Tor-Wall 10
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 332013
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Jörg Wargowske, Kastanienallee 60, F 791176
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 3952149
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 336027
 Akademische Skizunft
 Postfach 2805
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Beatrice Nordwig, Rebenring 64/41415
 Akademische Turnverbindung Saxonia
 Schleinitzstraße 8, F 338486
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Christian Kappmeyer, Sielkamp 5, F 320722
 BIIZ – Braunschweiger Initiative zur Interdisziplinären Zusammenarbeit
 c/o Reinhard Hillmann, Bockshornweg 75
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemania“
 Rebenring 28, F 331050
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 331998
 Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 331861
 Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Kemei Shen, Rebenring 62/Zi 20414, F 343819 – Zi 414
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 71301
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 331204
 Die Filmkiste
 c/o Jürgen Brode, Theisenstraße 44
 Euroavia Braunschweig
 c/o Jost Heymann, Leimenweg 4, 3300 Braunschweig
 Evangelische Studentengemeinde
 Pockelsstraße 21, F 333148
 Fahrrad- und Verkehrs AG,
 Volker Behrmann, Schöttlerstraße 20
 Französisch-Deutsche-Gruppe
 Rebenring 18
 Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig
 c/o Nizar Ghantous, Rebenring 61
 Hochschulgruppe „Campus für Christus“
 c/o Frank Winnemöller, Luftstraße 16
 Hochschulgruppe der Grünen
 c/o Ralf Baethke, Geysstraße 21

Initiativgruppe (IG) AIESEC Braunschweig
 Bültenweg 4
 Interessengemeinschaft Flugtechnik
 Flughafen, Lilienthalplatz 3
 Iranischer Studentenverein
 Fallersleber-Tor-Wall 10
 Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
 an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8
 Katholische Studentengemeinde
 Schleinitzstraße 17, Eingang D
 Katholischer Studentenverein Cherusia
 Hinter der Masch 20, F 57814
 Landsmannschaft im CC Makaria
 Schleinitzstraße 11, F 331897
 Liberaler Hochschulverband Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Jens Burian, Bammelsburger Straße 3, F 400521
 Ring Christlich-Demokratischer Studenten
 c/o Konrad Helms, Sielkamp 5
 Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia
 Pockelsstraße 8, F 337798
 SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
 Campestraße 21
 Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
 an der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Bettina Kunst, Hermannstraße 3
 Studentenmission in Deutschland (SMD)
 Hochschulgruppe Braunschweig
 c/o Gerald Czygan, Luftstraße 16
 Studentische Filmvereinigung
 c/o Carsten Raabe, Maschstraße 36a
 Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia
 Eschenburgstraße 1
 Studentische Reservisten-Kameradschaft
 Grünewaldstraße 12
 Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
 c/o Jost Heymann, Leimenweg 4
 Studio für Filmkunst
 Pockelsstraße 14
 Türkische Studentenvereinigung
 Fallersleber-Tor-Wall 10
 Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
 c/o Mohamed Trabelsi, Hans-Sommer-Straße 25/603
 Turnerschaft Alania
 Pockelsstraße 5, F 331283
 Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
 Pestalozzistraße 14, F 340185
 Turnerschaft im CC Frisia Albertina
 Jasperallee 1, F 338582
 Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig
 c/o Andreas Georgiou, Franz-Liszt-Straße 40
 Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden
 Schleinitzstraße 7, F 331114
 Verein Koreanischer Studenten
 an der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Cheung-Bok Jeoung, Tuckermannstraße 4

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Imihan, Zorlu, Hans-Sommer-Straße 25

Vereinigung Griechischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Lilly S. Wasitova, Rebenring 63/31025, F 343229

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Hilda Concha Moya, Am Wendenwehr 25

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –
c/o Burkhard Heinke, Hagenring 25

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Ditmar Kruse, Wiesenstraße 17

Wissenschaftliche Verbindung Masuria Leipzig-Braunschweig im DWV
Altewiekring 19, F 74668

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig

in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrechttes geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatsitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen

der Professoren,

der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter,

der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst

können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Sitzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z.B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Elke Laschkowski
Verw.-Angestellte Daniela Balke
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

Der 2. Vizepräsident

NN.
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106

Leiter:

N.N.
Zi. 104, App. 41 22
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23

Technologie-Transfer- Beauftragter:

m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter
Dr. rer. pol. Bernd Albert, Konstantin-Uhde-Straße 16,
2. Stock, Zi. 206, App. 41 20
Cornelia Bode, App. 41 17
Gisela Staats, App. 41 47

Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Volker Gudehus
Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt
Adolf Salié

Gruppe der Studenten:

Claudia Ölschlägel
Volker Zelinski

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Das Konzil

Mitglieder:

70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzipilvorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender)
 Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Dr. Gudrun Fiedler, Historisches Seminar
 Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, Abteilung 54
 N.N.

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlaußschuß**

Mitglieder:

2 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

Ordnungskommission

Vorsitzender:

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

Mitglieder:

1 Vertreter der Gruppe der Professoren
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen
 und Verwaltungsdienst
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Gemeinsame Kommission für Lehrerausbildung

Gruppe der Professoren:

Prof. Peter Doyé
 Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (Vorsitzender)
 Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
 Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
 Akad. Oberrat Dr. phil. Helmut Rehbock

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Helga Greger
 Bärbel Pieper

Gruppe der Studenten:

Rainer Scharenberg
 Edmund Schultz

Mitglieder mit beratender
Stimme:

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats**Haushalts- und Planungskommission**Vorsitzender
mit beratender Stimme:

Der Präsident
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
 Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
 Prof. Dr.-Ing. Jörg-Uwe Varchmin
 Prof. Berthold Burkhardt

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Bernd Krause

Gruppe der Studenten:

Maïke Kleesen

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender

Der 1. Vizepräsident

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer

Prof. Dr. phil. Heiner Erke

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze

Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Prof. Dr. phil. Ilse Vater

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz

Akad. O.Rat. Dr. phil. Ingeborg Wender

Alain Pierre

Gruppe der Studenten:

Hartmut Bühring

Katja Glenewinkel

Daniel Vosberg

Bibliothekskommission

Vorsitzender

Der 1. Vizepräsident

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:

Ulf Zander

mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender

Der 2. Vizepräsident

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

Prof. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht

Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Reinhard Böhm

Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Jan Linnemann

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Axmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Bärbel Hannak
Bernhard Witte

Gruppe der Studenten: Andreas Fuchs
Guntram Hüske
mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Anne Kampendonk
Nizar Ghantous
Gruppe der Studenten: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes
mit beratender Stimme:

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Petra Beckefeld

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Monika Jahnke
Gruppe der Studenten: Sabine Klauke

Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulsport

Vorsitzender:	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	N.N. (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Prof. Klaus Prenner
	(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Martin Kliem
	Norbert Wiese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Jahnke
	Sigrun Krüger
Gruppe der Studenten:	Thorsten Sorich
	Sebastian Wierner
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft
	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig

Vorsitzender	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
	Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
	Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom
	(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Petra Augustin
Gruppe der Studenten:	Ulrich Bilstein
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Volker Gudehus

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Katrin Brettschneider
Heike Telschow

Gruppe der Professorinnen:
Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiterinnen:

Kommission für Frauenfragen

Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel

Akad. O.Rat Dr. phil. Ingeborg Weber (Vorsitzende)
Akad. Rat Dr. phil. Eva Arnold

Gruppe der Mitarbeiterinnen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Bärbel Pieper
Helga Greger
Heike Telschow
Anette Thies

Gruppe der Studenten:

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9
besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemein-
samen Zentralen Einrichtung
Großer Wellenkanal der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Nachrichtensysteme:
für Wohnheimfragen:
für das Förderungswesen:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:
für Bauplanung und
Bauentwicklung

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

N. N.

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
der Stimme hinzugezählt werden.

**Naturwissenschaftliche Fakultät
für die Fachbereiche 1, 2 und 3**
**Fachbereich für Mathematik,
Informatik und Wirtschafts-
wissenschaften
(Fachbereich 1)**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp

**Fachbereich für Physik
und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch

**Fachbereich für Chemie,
Pharmazie und
Biowissenschaften
(Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer

**Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt

**Fachbereich für
Bauingenieur- und
Vermessungswesen
(Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 6 und 7**
**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 6)**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

**Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Dr.-Ing. Hermann Kärner

**Fachbereich für
Philosophie und Sozial-
wissenschaften
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann

**Erziehungswissenschaftlicher
Fachbereich
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr.-phil. Walter Edelmann
(Amtszeit v. 1. 4. 89–31. 3. 91)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Leiter:
Verwaltung:

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 3521
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Frau Pinkert-Hübener
Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 3138
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Ober-
geschoß, Zi. 218), App. 2520

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Meinhard von Gerkan

Prof. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka

Sprechstunden:

Mo u. Do 9–13 Uhr

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik(Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 2404

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Sachbearbeiter:

Dr.-Ing. Kemara Paolim

Sprechstunden:

während der Vorlesungszeit Di u. Do 9.30–12.30
außerhalb der Vorlesungszeit Do 9.30–12.30**Nds. Landesprüfungsamt****für Lehrämter**, 3400 Göttingen, Weender Landstraße 14

Leiter:

Präsident Dr. Achim Block

Sprechstunden:

Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag
von 9.00–11.30 UhrAußenstelle I u. II für den Bereich der Technischen
Universität Braunschweig und der Hochschule für
Bildende Künste Braunschweig
Auguststraße 12/13, F 391-4591Beauftragter des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamts
für Lehrämter:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Historisches Seminar,

Schleinitzstraße 13, App. 391-2857

Leiter:

Direktor Gunter Krense (Außenstelle I)

Direktor Sebastian H. Stopper, M.A. (Außenstelle II)

Sprechstunden:

Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr

**Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9
der Technischen Universität Braunschweig –
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter:

Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320

Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4319

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
in Erziehungswissenschaft**zuständiges Mitglied für den Fachbereich für
Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität
Braunschweig, Bültenweg 74/75

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411

Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405

Zentrale Universitätsverwaltung**Der Präsident**

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Elke Laschkowski
Verw.-Angestellte Daniela Bahlke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

Vorzimmer des Präsidenten:

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des
Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 391-41 25)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 4115

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrat Rainer Kölsch
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Dezernent 1:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 107, App. 4401

Abteilung 11

Hauptbüro:
Poststelle:
Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015
Regierungsoberinspektorin Andrea Gosmann
Zi. 015, App. 4133

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 201–215, 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Horst Reupke
Zi. 208, App. 4140

Abteilung 13

Vergütungs- und
Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 216–231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9–12 Uhr

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 4170

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018–020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Stock, Zi. 222, App. 4170

Dezernent 2:

Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach
 Spielmannstraße 20,
 2. Stock, Zi 208, App. 4402

Abteilung 21
 Haushalts- und Finanz-
 angelegenheiten:
 Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Stock
 Regierungsamtsrat Lothar Jagemann
 2. Stock, Zi. 205, App. 4201

Abteilung 22
 Wirtschaftsangelegenheiten,
 Beschaffungswesen:
 Leiter:

Spielmannstraße 20, 3. Stock
 m. d. Wahrn. b. Verw.-Angestellter
 Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, App. 44 02

Abteilung 23
 Innenrevision,
 Rechnungsprüfungs- und
 Kassenprüfungswesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20,
 1. Stock, Zi. 107 u. 109
 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
 1. Stock, Zi. 107, App. 4230

Zahlstelle der Technischen
 Universität Braunschweig:

Zahlstellenleiterin:
 Konten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250
 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr
 Verw.-Angestellte Helga Senf
 Regierungsbezirkskasse Braunschweig
 Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50–306

Dezernent 3:

Oberregierungsrat Rainer Kölsch
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Stock, Zi. 116, App. 4403

Abteilung 31
 Allgemeine Hochschul- und
 Rechtsangelegenheiten
 Vorlesungsverzeichnis:

Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Stock, Zi. 109–111, 113–115
 Regierungsrätin Jutta Sonnenberg
 1. Stock, Zi. 114, App. 4305

Abteilung 32
 Immatrikulations- und
 Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009,
 061–063
 Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, App. 4310

Abteilung 33
 Akademisches Auslandsamt:

Leiter:

Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060
 App. 4331
 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr
 und nach Vereinbarung
 Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
 Zi. 060, App. 4330

Abteilung 34
Zentrale Studien- und Studenten-
beratung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun Krüger, M.A., App. 4342

Abteilung 35
Wahlamt:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 112 – 113

Leiter:

Regierungsamtmann Günther Röttger
1. Stock, Zi. 112, App. 4301

Derzernent 4:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404

Abteilung 41

Bau- und Liegenschaftsverwaltung: Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß, Zi. 001 – 012

Leiter:

Regierungsamtmann Manfred Roth
Erdgeschoß, Zi. 008, App. 4411

Hausverwaltung:

Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 4425

Abteilung 42

Betriebstechnik:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Abteilung 43

Sicherheitswesen:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf
1. Stock, Zi. 107, App. 4422

Dezernent 5:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 113, App. 4405

Abteilung 51

Bau- u. Raumplanung,
Raumzuweisungen:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 103, 115, 213

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 4501

Abteilung 52

Datenverarbeitung
und Statistik:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212, 215

Leiter:

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 4510

Abteilung 53

Kapazitätsberechnungen:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 214

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
App. 4520

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen des
Landes Niedersachsen
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Stock, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,
Zi. 112, App. 4530

Beratungsstelle für Alkoholgefährdete

(für Bedienstete der TU)

Dipl.-Psych. Elke Cramer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12 a,
2. Stock, App. 4560

Örtlicher Personalrat TU

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 3056

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 31 41 oder 4550

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 5495

2. Stellvertreter:

Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),
App. 5446

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551
(Romanisches Seminar, App. 3141)

1. Stellvertreter:

Akad. ORat. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe),
App. 2584

2. Stellvertreter:

Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 5496

Der Vertrauensmann der Schwerbehinderten

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427

Stellvertreter:

Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecher:

N.N.

Stellvertr. Sprecher:

N.N.

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 4555
F 337851
Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)
Das Studentenparlament (SP)
Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)
Die Fachschaftsvollversammlung (FS-VV)
Der Fachschaftsrat (FSR)
Die Fachgruppenvollversammlung (FG-VV)
Der Fachrat (FR)

Fachschaft für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Informatik	Grotrian, Bültenweg, Erdgeschoß, App. 4559
Fachgruppe Wirtschaftswissenschaften	Bültenweg 4, 2. Stock

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mineralogie und Geologie	Bültenweg 88
Fachgruppe Geographie	Langer Kamp 19 c, 1. Stock (vor der Bibliothek)

Fachschaft für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Fachgruppe Chemie	Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße
Fachgruppe Pharmazie	Beethovenstraße 55, 5. OG., Zi. 502, App. 8591
Fachgruppe Biologie	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Psychologie	Bültenweg 4, 2. Stock
Fachgruppe Sport	Beethovenstraße 11, Baracke, App. 2379

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 8670

Fachschaft für Elektrotechnik

Mühlenpfordthaus, Südturm, Erdgeschoß, Schleinitzstraße, „Oller Fachschaftsraum“, App. 8608

Fachschaft für Philosophie und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Germanistik	Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock (Bibliothek)
Fachgruppe Anglistik	N.N. (über AStA zu erreichen)
Fachgruppe Romanistik	N.N. (über AStA zu erreichen)
Fachgruppe Geschichte	Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557
Fachgruppe Politikwissenschaften	Wendenring 1, 3. Stock, Raum 305, App. 8674

Fachschaft für Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Unterrichtswissenschaft	Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 129-131, App. 2849
Fachgruppe Psychologie (EW)	F 340842
Fachgruppe Soziologie	
Fachgruppe Politikwissenschaft (EW)	

Fachgruppe Politikwissenschaft
(EW)
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Englisch (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Deutsch
Fachgruppe Theologie
Fachgruppe Sport (EW)
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Musik
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag	
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr 9–19 Uhr
Leihstelle	Mo–Do 9–14, 15–17 Uhr Fr 9–14, 15–16 Uhr
Fernleihe	9–12, 14–16.30 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang)	10–12 Uhr, 13.00–15.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9–12, 13–15.00 Uhr
Sonntag geschlossen	
Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben	

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 3010

Fachreferate: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg., Sport Architektur, Bauwesen, Kunst, Theologie, Geowissenschaften Informatik, Physik	Fachreferenten: Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010 Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 3005 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006, App. 5384 und über App. 3010 Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010 Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3012 und über App. 3010
Mathematik, Chemie,	
Recht, Wirtschaft, Psychologie	
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 3002 und über App. 3010
Biowissenschaften, Pharmazie	Ltd. Bibl.-Dir., Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3010

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik Buchbinderei Datenverarbeitung Dissertationsstelle Druckerei Einbandstelle	App. 3020 u. ü. 3010 App. 3021 App. 3026 App. 3024 App. 8382 App. 3000
------------------------	---	---

Wichtige Dienststellen	Erwerbungsabteilung	App. 3014
	Fernleihe	App. 3016
	Fotostelle	App. 8379
	Kopierstelle A	App. 8393
	Umdruckstelle	App. 3025
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385
	Leihstelle	App. 3017
	Poststelle	App. 3008
	Rechnungsstelle	App. 3013
	Universitätsarchiv	App. 3083
	Zeitschriftenstelle	App. 3001
	Zentralkatalog	App. 3023
Außenstellen:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 3028
	Chemiebibliothek	App. 5383/5384

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

Rechenanlagen:	IBM 4341 Amdahl 470 V/7 (2 Anlagen)
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305
	Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698
	Langer Kamp 19, App. 8304
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 8303
	Gaußstraße 12, App. 8338
	Bültenweg 74/75, App. 8907
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905
	Mendelssohnstraße 1, App. 8310
	Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen:
	Mo–Do 6.45–23.00 Uhr, Fr 6.45–21.00 Uhr
	(von Operateuren bedienter Betrieb)
	verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden
	(Betrieb ohne Operateurbedienung)
	Beratung: App. 5555

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
	Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation
Arbeitsgruppen:	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
	wissenschaftliche Mitarbeiter

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Matthias Kratz, App. 5520 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

SPRACHENZENTRUM

Leiter:	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110, Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 31 36
Stellvertreter:	Ak.R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 27 24 (Fachleiter romanische Sprachen)
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 31 33 und 31 36
Lektor DaF:	Volker Langeheine, App. 30 98
Mediothek:	N. N., App. 31 35 und 84 62
Technik:	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 244)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Direktor:	Mendelssohnstraße 2 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Sekretariat:	App. 5500
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 5501
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 5502
Elektronik:	N.N., App. 5503

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT

Leiter:	Franz-Liszt-Straße 34, App. 3617 Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 3617
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter Sportlehrerin Christina Wasmund
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Detlef Kortegast, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

Zentralstelle für Weiterbildung: Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. OG., Zi. 211–215
Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
Geschäftszimmer: App. 42 10
Seminarkurse: App. 42 14
Personalweiterbildung: App. 42 15
Technik: App. 42 13
Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal
der Universität Hannover und der Technischen
Universität Braunschweig**
Beethovenstraße 51 a, App. 3930
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

**Zentrum für Abfallforschung
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**
Pockelsstraße 4, App. 2408
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
Rebenring 18, App. 2601
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
(geschäftsführender Direktor)

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen
Universität Braunschweig**
Franz-Liszt-Straße 35, App. 3030
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

**Weiterbildung Umweltingenieurwesen
Ferstudium Gewässerschutz**
Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56
Koordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Programm: siehe „Vorlesungen und Übungen“

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstraße 1, F 34 08 44, Postfach 51 40

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23 – 301

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Dipl.-Ing. Helmut Jäger (Vorsitzender)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Dipl.-Soz. Jürgen Graf

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann

Holger Hinz

Thomas Krause

Volker Schwartz

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo–Do 11–12

Restkostenfinanzierung
von besonderen Arztkosten:

Mo–Do 11–12

Freitischmarken,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:

Mo–Do 11–12

Deutsch-Französischer
Sozialausweis

Internationaler Studentenausweis

Mo–Do 11–12

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen:

Mo–Fr 10–13

Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo–Do 10–12

Do 14–16

Amt für Ausbildungsförderung
BAFöG und Auslandsförderung
(Fallersleber-Tor-Wall 10):

Di 10–13, Do 9.30–12.30 u. 14.00–16.00

Wirtschaftsbetriebe
(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo–Fr 11.30–14.30, Sa 11.30–14.00;

Abendmensa:

Mo–Do 16.30–19.30

Fr 16.30–18.45

Milchbar:

Mo–Fr 9–15.50

Cafeteria in der Uni-Bibliothek:

Mo–Fr 9–15.50

Essenausgabestelle Beethovenstr.

Mo–Fr 11.30–14.00

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)Anmeldung: Mo–Fr 9.00–12.00, Zi 109
F 34 08 47, App. 25 und 31Papierfliege,
Verkaufsstelle für Studienbedarf
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude
Erdgeschoß):

F 391–4595

Mo–Do 8.30–16.00

Fr 8.30–15.00 Uhr

Continental – Ihr Weg in die Zukunft

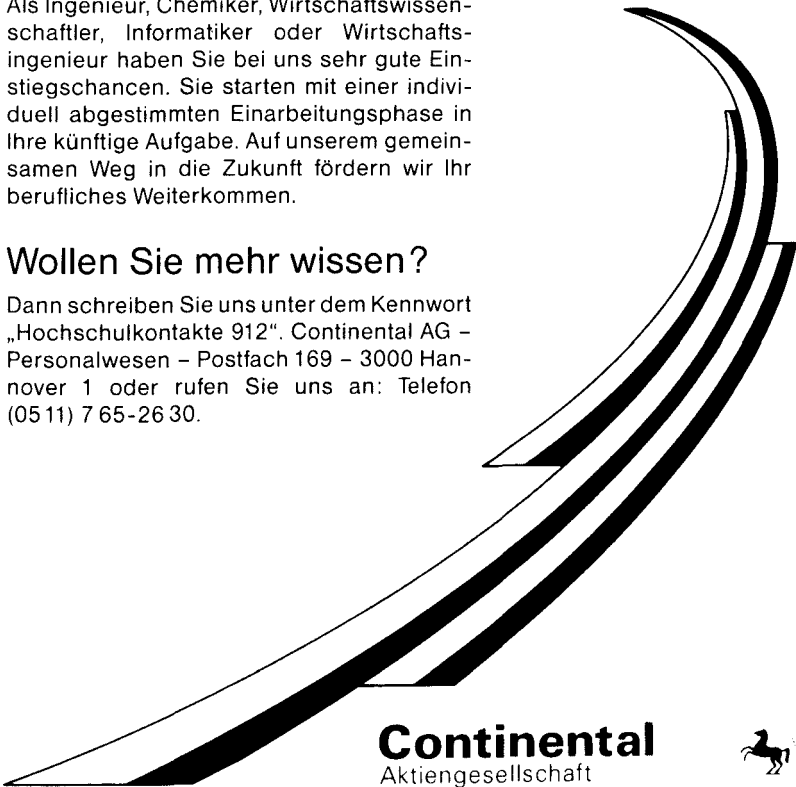
Wir sind führender Kautschukverarbeiter für Reifen und technische Produkte. Mit 8 Mrd. DM Umsatz und 45.900 Mitarbeitern verstehen wir uns weltweit als Entwicklungspartner unserer Kunden.

Sind Sie interessiert?

Als Ingenieur, Chemiker, Wirtschaftswissenschaftler, Informatiker oder Wirtschaftsingenieur haben Sie bei uns sehr gute Einstiegschancen. Sie starten mit einer individuell abgestimmten Einarbeitungsphase in Ihre künftige Aufgabe. Auf unserem gemeinsamen Weg in die Zukunft fördern wir Ihr berufliches Weiterkommen.

Wollen Sie mehr wissen?

Dann schreiben Sie uns unter dem Kennwort „Hochschulkontakte 912“. Continental AG – Personalwesen – Postfach 169 – 3000 Hannover 1 oder rufen Sie uns an: Telefon (05 11) 7 65-26 30.



Continental
Aktiengesellschaft



	Studentenwohnheime
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 352821
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61–64, F 340844, App. 87
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommerstraße 25, F 338391
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 338391
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2
<hr/>	
	Studentische Hilfswerk der früheren Pädagogischen Hochschule Braunschweig e.V.
	Gaußstraße 16
„Gaußstraße“	Studentenwohnheim
	Gaußstraße 16
<hr/>	

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderwerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N.N.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

f. die Friedrich-Naumann-
Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 3668

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:

Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06

Sprechstunden:

Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Haus der Evangelischen
Studentengemeinde und
Sekretariat:

Frau Silvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Sprechstunden:

Mo–Fr 11–13 und 14–15 Uhr

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,
Brucknerstraße 6, F 34 09 22

Katholische
Hochschulgemeinde:

Schleinitzstraße 17, F 34 39 11

Sprechstunden:

Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr, Do 15 – 16.30 Uhr

Gemeindereferent:

Ulrike Krupp, Madamenweg 6 a, F 8 27 59

Pastoralreferent:

Rolf Teipel, Ahornallee 6, 3303 Vechelde, F (0 53 02) 53 20

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

**Hochschulverbundene Vereinigungen
Braunschweigischer Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 4570
Präsident: Dr. Rolf Winter
Vorstandsvorsitzender der Braunschweigischen
Kohlenbergwerke
Geschäftsführer: Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. em. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929
bzw. 3920

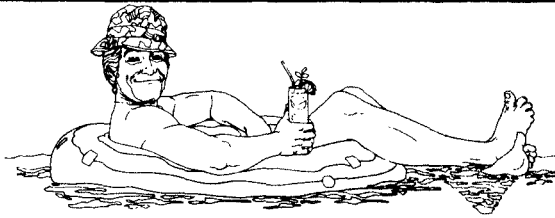
**Braunschweigische Wissenschaftliche
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck
Generalsekretär: Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schottlaender
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. Heribert Boeder

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 4597
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saupt, F (05331) 84241

Gästehaus der Technischen Universität
Inselwall 11, Tel.: 167 69 (Hausmeister)



**... mal richtig Urlaub machen!
Preiswerte Reisen von
Ihren sympathischen
Urlaubsberatern:**

Persönliche Beratung und individueller Service für Flugreisen, Bahnreisen, Busreisen, Ferienhäuser und -wohnungen, *Hobbyferien*, Sportreisen, Sprachkurse, Twentickets, Billigflüge weltweit.

NEU: Urlaubsvideos



Sack 23 · 3300 Braunschweig · Telefon 0531/44545-46

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1



MICROPARTNER

EDV mit System

**Für Forschung und Lehre mit
Top Angeboten für Studenten und Schüler**

Ausgereifte Software, bewährte Rechner, Periferie und Zubehör
P.S.: **Unsere Spezialisten sind immer für Sie da!**

Ziocomputer	SB-Computer	ProfiCenter
Schollestraße 11	Systemhaus	ServiceCenter

Telefon: (05 31) 50 00 58

Ingenieure und Informatiker: Willkommen zum Dialog mit Wild Leitz in Wetzlar.

Auch Wirtschafts-Ingenieure und Physiker begrüßen wir zum Dialog über berufliche Perspektiven.

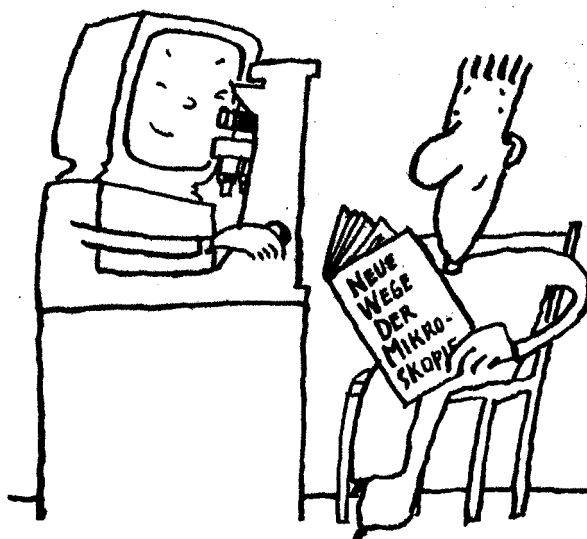
Vor dem Hintergrund einer internationalen Unternehmensgruppe der integrierten Opto-Elektronik, Feinwerk-

technik plus Software bieten sich bei Wild Leitz in Wetzlar vielseitige Aufgaben in den Bereichen

- Produkt-Management
- Vertrieb
- Entwicklung
- Fertigungssteuerung
- Software und derzeit besonders aktuell:
- Qualitätssicherung und
- Technische Kundenbetreuung.

Nehmen Sie schriftlich oder telefonisch Kontakt mit uns auf, Stichwort „Personalbroschüre“.

Wild Leitz GmbH
Personalwesen
Postfach 20 20
D-6330 Wetzlar 1
Tel. 0 64 41/29 33 33



Wild Leitz: Innovationen und Spitzenleistungen der Mikroskopie sowie Bildanalyse.

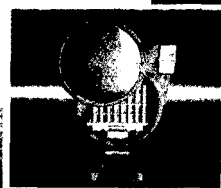
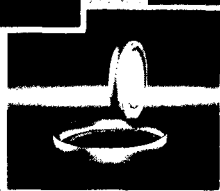
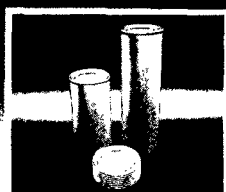
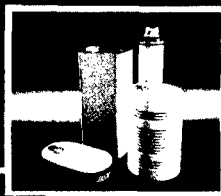


WILD LEITZ

Wild Leitz heißt Hohe Technologie: Mikroskope/Bildanalyse, Medizinische Diagnostik, Mikroelektronik, Industrielle Meßtechnik, Vermessungswesen u.a. Kompetenz für den Fortschritt. Weltweit.

Starten Sie

Ihr Karriere bei
Schmalbach-Lubeca!



Wir sind ein führender Verpackungshersteller mit einer dezentralen Organisation und vielfältigen internationalen Kontakten.

Wir beliefern den Markt mit Verpackungen aus Weißblech, Aluminium, Kunststoff sowie mit Verpackungsmaschinen und -systemen.

Für schwerpunktmäßig produktions- und fertigungstechnische Aufgabenfelder bieten wir

Diplom-Ingenieuren (FH)

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Druckereitechnik

über individuelle TRAINEE-PROGRAMME / Training-on-the-Job in den unterschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine gute Basis für Ihre weitere berufliche Karriere.

Ein Wechsel in das technische Management ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung.

Hochschulabsolventen mit Prädikatsexamen, Engagement, Bereitschaft zu Mobilität und Englischkenntnissen haben die besten Voraussetzungen.

**Interessierte Damen und Herren
wenden sich bitte an unsere
Personalabteilung**

Schmalbach
Lubeca



Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. Dr. rer. nat. Günther Stiege
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Prof. Dr. rer. nat. Michael v. Ortenberg
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. rer. nat. Michael Dowling
Apotheker Peter Hansen
Dipl.-Phys. Peter Kempf
Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christa Duwe
Margarete Ehlert
Liselotte Förstner
Monika Lemp

Gruppe der Studenten: Hartmut Bühring
Dirk Höke
Arno Knoblauch
Jörn Ritterbusch



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 51 02,
Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.-Inform. Perdita Löhr
Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Brigitte Schäfer

Gruppe der Studenten: Grit Denker
Henning Ehlermann

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/26 38)

Informatik

Diplom

Priv.-Doz. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/23 87
Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/23 86)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610, Tel.: 391/26 07

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergraphik (Pockelsstraße 14, Forum 520–525) App. 32 10

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Goldapp
Dipl.-Inform. Bernd Fröhlich
Dipl.-Inform. Andreas Johannsen

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 319) App. 2638

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 3222

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 3222
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 3218
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Dipl.-Math. Stephan Graeber
Dipl.-Math. Jörg Gruhnert
Dipl.-Math. Ralf Kahlert
Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 2638

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 2638
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 2738
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 2875
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Mario Bonk
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Norbert Knarr
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dipl.-Inform. Holger Schellwat
Dipl.-Math. Bettina Schnor

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 2359

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 3922
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen,
App. 2357
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 3923
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Ass. d. Lehramts Rolf Ellingsen,
Dr. rer. nat. Uwe Kühne

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer (geschäftsführender
Leiter), App. 3924
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 3920

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Sabine Lohmann
Dipl.-Math. Meinhard Möller
Dipl.-Math. Hao Yuan

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus-Jürgen Förster

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus-Jürgen Förster

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler
Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Michael Dowling

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Claus Wallacher

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 3208/9

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Jens Braband
Dipl.-Math. Heinz Detmer
N.N.



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stan-
zen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEREI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11), App 2386

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389
(geschäftsführender Leiter)
N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Erwin Unruh

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Holger Sedlak
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach
Dipl.-Inform. Rainer Both
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann
Dipl.-Inform. Michael Schäfers

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 3271

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
N.N.

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 3277

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns
N.N.

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 3271

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gregor Engels
Dr. rer. nat. Gunter Saake

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dr. Martin Gogolla
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Neumann
Dipl.-Inform. Uwe Hohenstein
Dipl.-Inform. Perdita Löhr-Richter

Abteilung Computergraphik

Leiter: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 3288

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 3294
Prof. Dr. rer. nat. Günter Stiege
App. 3288

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Jung Sun Lie
Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann
Dipl.-Inform. Jörg Gebhardt
Dipl.-Math. Frank Klawonn
Dipl.-Ing. Thomas Kühme
Dipl.-Inform. Karsten Luck
Dipl.-Inform. Peter Witschital

Mit dem Universitätsabschluß zur Lufthansa



Unsere Gesellschaft nimmt im internationalen Vergleich eine Spitzenposition ein. Die erstklassige technische Ausrüstung der Flotte und der Bodenanlagen sowie der Einsatz eines qualifizierten Mitarbeiterstabs in allen Bereichen ist die Voraussetzung für diesen Erfolg.

Unsere Hauptaufgabe ist die Beförderung von Passagieren, Fracht und Post im internationalen Linienluftverkehr. Mit unseren Tochtergesellschaften und Beteiligungen sind wir auch in anderen Bereichen wie z. B. Charterverkehr, Catering, Versicherung und Hotelbeteiligungen tätig.

Hochschulabsolventen werden im wesentlichen zur Lösung von konzeptionellen Aufgaben und deren Umsetzung in die Praxis eingesetzt.

Unsere Hauptverwaltungen sind in Frankfurt, Hamburg und Köln.

Einsatzschwerpunkte sind:

- Unternehmensplanung
- Organisation
- Revision
- Beteiligungen
- Finanz- und Rechnungswesen
- Controlling
- Verkauf
- Marketing
- Streckenmanagement
- Flugbetriebstechnik
- Flugzeugwartung
- Datenverarbeitung
- Betriebswirtschaftliche Aufgaben in der Technik
- Ingenieuraufgaben
- Materialwesen
- Flugzeugüberholung

Hochschulabsolventen der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieuren, Diplom-Ingenieuren aller

Fachrichtungen sowie Diplom-Informatikern bieten sich Einsatzmöglichkeiten dem Studienschwerpunkt entsprechend.

Arbeitsbegleitendes in- und externes Training bezieht sich sowohl auf die Intensivierung der Fachkenntnisse wie auch auf die Vermittlung neuer Arbeitsmethoden und die Verbesserung des Führungsverhaltens.

Lufthansa plant die berufliche Entwicklung ihrer Mitarbeiter. Es gilt das Prinzip der Förderung aus den eigenen Reihen.

Deutsche Lufthansa Aktiengesellschaft

Abteilung Personalbeschaffung
und Entwicklung Führungskräfte PU1/TU Brau
Lufthansa-Basis
6000 Frankfurt 75/Flughafen



Lufthansa

Institut für Robotik und Prozeßinformatik

(Hamburger Straße 267) App. 5600

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Wiss. Mitarbeiter:

Harald Rieseler

Thomas Stahs

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2593

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. jur. Eckart Koch

Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 2577

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Uwe Koch

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre

(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und Pockelsstr. 14, 6. Stock),
App. 2592 und 2872

Leiter:

N.N., N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Dipl.-Kfm. Thomas Gerlach

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Dipl.-oec. Christine Pöhler

Abteilung für Statistik und Operations-Research

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze, App. 3610

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Franz-Josef Bohlke

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 2440

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 2440

Hochschulassistent:

Dr. jur. Jürgen Ensthaler

Wiss. Mitarbeiter:

Bettina Niemuth-Schilling

Abteilung für Unternehmensführung

(Spielmannstraße 9)

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 2593

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform., Dipl.-Wirtschaftsinform. Albert Heinecke

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 3252

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 5250,
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.Phys. Jürgen Nieder
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gunter Knaak
Bernd Krause

Gruppe der Studenten: Stephan Adam
N.N.

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Do 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119).

App. 5103

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
 Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
 Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender Leiter), App. 5103
- Professoren:** Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. habil. Jürgen Hesse, App. 5117
 Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst
 Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
 Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Phys. Christian Böttger
 Dipl.-Phys. Michael Fricke
 Dipl.-Phys. Andreas Hampel
 Dipl.-Phys. Frank, Jäger
 Dipl.-Phys. Peter Jürgens
 Dipl.-Phys. Andreas Kalk
 Dipl.-Phys. Peter Krueger
 Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus
 Dipl.-Phys. Bernhard Porscha
 Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
 Dipl.-Phys. Claus Tempelmann
 Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 (geschäftsführender Leiter)
 Physik
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
 Physik
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)
- Professoren:** Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Dr. rer. nat. habil. Michael von Ortenberg
 Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
 AK.R. m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Winfried Köppen
 Dipl.-Phys. Anette Beckmann
 Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
 Dipl.-Phys. Peter Kempf
 Dipl.-Phys. Lothar Kukla
 Dipl.-Phys. Wolfgang Mildner
 Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
 Dr. rer. nat. Reinhard Nies
 Dipl.-Phys. Oliver Portugall
 Dipl.-Phys. Jochen Quenzer
 Dipl.-Phys. Uwe Scheuermann
 Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
 Dipl.-Phys. Andreas Wolf
-

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64

Physik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)

Technische Physik, App. 55 00, 51 60

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62

Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Dipl.-Phys. Georg Brann

Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms

Dipl.-Phys. Eckhard Steep

Dipl.-Phys. Michael Wolf

Dipl.-Phys. Markus Heerwagen

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),

App. 51 80/81

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80

(geschäftsführender Leiter)

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82

Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R., Dr. rer. nat. habil. Michael Urbassek

Dr. rer. nat. Thomas Streit

N.N.

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),

App. 52 00

Theoretische Physik

Professoren:

Dr. rer. nat. habil. Heinz Siedentop

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rudi Weikard

Dipl.-Phys. Tilko Dietert

Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter)

Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18

Wiss. Mitarbeiter:

Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann

Dipl.-Phys. Christina Drews

Dipl.-Phys. Andreas Ernst-Elz

Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies

Dipl.-Phys. Eberhard Musehold

Institut für Geologie und Paläontologie

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Dietrich Grundke
Dr. rer. nat. Joachim Wolff

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hubert Breitzkreuz

Mineralogisches Institut

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), App. 3655

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 2372
Mineralogie und Petrographie
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D.,
(geschäftsführender Leiter), App. 3628
Mineralogie und Kristallographie

Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß, Zi. 421), App. 5607

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann

Professoren: Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. phil. nat. Jörg Richter
Dr. rer. nat. Otto Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Ak. R. Dr. phil. G. Zimmermann, App. 3593
Professor: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann
Uwe Knoblauch

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607
Dipl.-Geogr. Matthias Schöniger

Leiter:
Professoren:

**Abteilung Physische Geographie und
Landschaftsökologie**

N.N.

Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Dr. rer. nat. Jörg Richter
Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Otto Richter

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust
Ak.R. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Ak.R. Dipl.-Ing. agr. Dr. rer. nat. Rolf Nieder
Dr. Dagmar Söndgerath

Wer aktiv im Leben steht,
weiß, worauf es ankommt.

Studierende an Fachhochschulen und Universitäten können sich von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (einschließlich Ersatzkassen) befreien lassen.

Die DKV bietet Studierenden einen speziellen günstigen Krankenversicherungsschutz – den PSKV-Tarif.

Nach dem Studium ist der nahtlose Übergang in einen anderen DKV-Tarif möglich.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, sprechen Sie mit unserem Fachmann im Außendienst.

Er ist mit allen Fragen der sozialen Sicherung vertraut.

Deutsche Krankenversicherung AG
Filialdirektion Hannover II
– Organisationsbüro Braunschweig –
Aegidienmarkt 15, 3300 Braunschweig
Telefon (0531) 4 66 44/5



Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300, Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Christine Boyle
Apotheker Carsten Kramer

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Walter Küstermann
Hasso Müller

Gruppe der Studenten: Andreas Höllrigl-Rosta
Jörn Ritterbusch

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

Chemie

Lehramt an Realschulen (RL)
Höheres Lehramt (HL)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019, Tel. 391/5312

Sprechzeiten: Mo 14–15 Uhr, Di 14–15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5732)

Botanik

Prof. Dr. M. Wettern

Botanisches Institut
Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5886
(Sekretariat: 391/5871)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik
Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/5770
(Sekretariat: 391/5773)

Humanbiologie

Prof. Dr. E. Reuer

Institut für Humanbiologie
Abt. Anthropologie
Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2475)

Mikrobiologie

Frau S. Lütters, Wiss. Mitarbeiterin
Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 213,
Tel.: 391/5816
(Sekretariat: 391/5804)

Zoologie

Dr. R. Nicklaus

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, Tel.: 391/3159

Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3231)

Biotechnologie

Diplom

Dr. C. Sylatk

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5735

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5732)

Psychologie

Diplom

Birgit Tiedtke

Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Gaußstraße 23, Tel.: 391/3650

Sprechzeiten: Mo 13 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3654)

Sportwissenschaften

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

N.N.

Institut für Sportwissenschaft
Konstantin-Uhde-Straße 16
(Sekretariat: 391/2378)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 380090

Leiter: m. d. Wahrn. b. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Hana Valenta
Dipl.-Ing. Reinhold Hempelmann
Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
(geschäftsführender Leiter), App. 5305
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

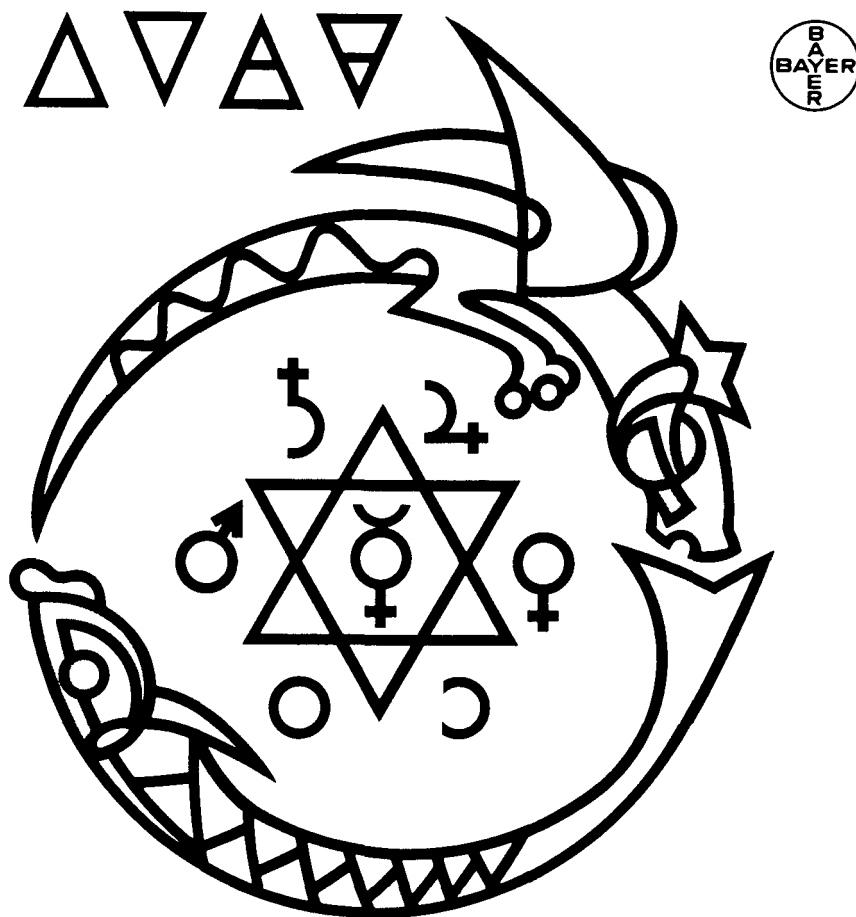
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dipl.-Chem. Wilfried Becker
Dipl.-Chem. Doris Burgdorf
Dipl.-Chem. Matthias Gruber
Dipl.-Chem. Thomas Kaukorat
Dipl.-Chem. Thomas Lambertsen
Dipl.-Chem. Jürgen Lautner
Dipl.-Chem. Thomas Meyer
Dipl.-Chem. Axel Michalides
Dipl.-Chem. Martina Näveke
Dipl.-Chem. Thomas Oehmingen
Dipl.-Chem. Karlheinz Reichert
Dipl.-Chem. Ekkehard Schulte-Körne
Dipl.-Chem. Martin Sebastian
Dipl.-Chem. Carsten Thöne

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272
Organische Chemie
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 5264
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Herbert Wolf, App. 5266
Angewandte Spektroskopie



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 52 76
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn Ak. R'tin Dr. rer. nat. Sonja Ehrhardt Dr. rer. nat. Hubert Bader Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel Dipl.-Chem. Frank Ruhnau Dipl.-Chem. Detlev Bruhnke Dipl.-Chem. Heidi Heins Dipl.-Chem. Thomas Laue Dipl.-Chem. Edgar Herrmann Dipl.-Chem. Annegrete Meyer Dipl.-Chem. Elke Naujoks Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch Dipl.-Chem. Stefan Trog Dipl.-Chem. Christian Wolff Dipl.-Chem. Stephan Zippel

	Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 57 95/57 96)
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
Hochschulassistent:	N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig N.N., N.N.

	Institut für Biochemie und Biotechnologie (Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 57 31/57 32
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner (geschäftsführender Leiter)
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Christoph Sylatk, App. 57 38
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. R. Dr. Reinhard Müller-Hurtig Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau Dipl.-Chem. Andreas Haarstrick

	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 53 39
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Christian Mengersen Geert Rotzoll
Hochschulassistent:	N.N.

Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	AK. R. Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsroben Dipl.-Chem. Wolf-Ulrich Palm

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Leiter:	Prof.: Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Tilmann Wolfsteller

Leiter: **Abteilung Angewandte Physikalische Chemie**
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333

Leiter: **Abteilung Angewandte Elektrochemie**
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5336
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Ralf Dillert

Leiter: **Abteilung Moleküldynamik**
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordrthaus, Erdgeschoß)
Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Henrik Crone-Münzebrock

Leiter: **Abteilung Theoretische Chemie**
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordrthaus, I. Etage)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344

Vorstand: **Institut für Technische Chemie**
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann (geschäftsführender Leiter),
App. 5360, Chemische Technologie
Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 5362,
Reaktionstechnik
Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Kunz
Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein
Ak. R. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop
Dipl.-Chem. Bernd Fleischer
Dipl.-Chem. Lutz Frohn
Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner

Vorstand: **Institut für Lebensmittelchemie**
(Fasanenstraße 3), App. 2608
Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
Prof. em. Dr. H. Thaler
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
Lebensmittelchemiker Diethelm Kanjahn
Lebensmittelchemiker Martin Krause

Vorstand: **Institut für Pharmazeutische Chemie**
(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner (geschäftsführender Leiter)
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755
Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner, App. 2751

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Henning Amt
 Apotheker Jörg Beyersdorf
 Apotheker Dirk-Ottfr. Bode
 Apotheker Michael Bömeke
 Apotheker Klaus Drückler
 Apotheker Christian Heinrici
 Apotheker Halwart Kahnert
 Apotheker Carsten Kramer
 Apotheker Gottfried Lubkowitz
 Apothekerin Elke Meyer
 Apotheker Florian Penner
 Apotheker Eckhart Schmidt
 Apothekerin Ute Schumacher
 Apotheker Rainer Stockmann
 Apotheker Axel Toussaint
 Apothekerin Regina Vogt

Institut für Pharmazeutische Technologie
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer (geschäftsführender Leiter)
 Pharmazeutische Technologie
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
 N.N.

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. habil. Christel Müller Goymann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
 Apotheker Michael Baehr
 Apotheker Thorsten Batzdorf
 Apotheker Christian Bubel
 Apotheker Franz Häusler
 Apotheker Hans-Jürgen Hamann
 Apotheker Peter Hansen
 Apotheker Bernd Riebeschl

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
 (Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 2790

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Sarah Jansen

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
 (Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665

Vorstand: Prof. Dr. med. Jürgen Haan App. 5669
 Pharmakologie und Toxikologie pathologische Physiologie
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,
 (geschäftsführender Leiter), App. 5670
 Pharmakologie und Toxikologie
 medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie
 N.N.

Hochschulassistent: N.N.

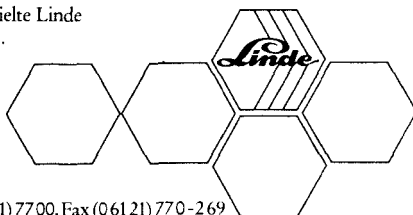
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thoms Vieregge
 Apotheker Dr. Otto Gries
 Apotheker Christian Mignat



Wer nur darauf wartet, was die Zukunft bringt, hat keine.

Aktiv die Zukunft angehen: das verlangt heute verantwortungsvolles Handeln, sorgfältigen Umgang mit Ressourcen, zukunftsorientierte Technologien, die intelligente Problemlösungen bieten – in diesem Sinn arbeitet Linde mit all seinen Arbeitsgebieten.

Mit 21000 Mitarbeitern in vier Werksgruppen und 50 Konzerngesellschaften im In- und Ausland erzielte Linde in 1988 einen Weltumsatz von rund 4,7 Mrd. DM.



Linde AG, Abraham-Lincoln-Str. 21, 6200 Wiesbaden 1, Tel.: (061 21) 7700, Fax (061 21) 770-269

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Udo Eilert

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Proksch

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters

Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke

Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte

Apotheker Ralf Dieter Adolph

Dipl.-Biol. Andreas Biller

Dipl.-Biol. Maria Bokern

Apothekerin Barbara Dierich

Dipl.-Biol. Heike Monir

Dipl.-Biol. Michel Randriaminahy

Apotheker Heinrich Sander

Dipl.-Biol. Regina Siebertz

Apothekerin Rainhild Taubken

Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 5871, Mendelssohnstr. 4, App. 5868, Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 5886 u. Gaußstr. 7, App. 5865)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling (geschäftsführender Leiter)

Professoren:

Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5868

Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie

Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869

Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und

Umweltbelastung und Umweltschutz

Dr. rer. nat. Gottfried Galling, App. 5871

Botanik; Schwerpunkt Zellbiologie und Molekularbiologie

der Pflanzen

Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886

Botanik, Algenmolekularbiologie

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Dirk Selmar

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann

Ak. Dir. Dr. phil. Eva-Maria Neuber

Dr. rer. nat. Jürgen Bullmann

Kerstin Just

Dr. rer. nat. Gabriele Timmler

Am Institut tätig:

PD Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter:

Klaus Baeske, App. 5888

Institut für Mikrobiologie

(Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5800/04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802

Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803 (geschäftsführender

Leiter), Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801

Mikrobiologie

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Christine Boyle
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
 Dipl.-Biol. Matthias Graff
 Dipl.-Biol. Peter Harborth
 Dipl.-Biol. Uwe Hirschgänger
 Dipl.-Biol. Christine Meyer
 Dipl.-Biol. Astrid Morche
 Dipl.-Biol. Werner Neumann
 Dipl.-Biol. Günter Nitschmann
 Dipl.-Biol. Gertrud Rullich
 Dipl.-Biol. Hans-Joachim Scheibel
 Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland

Am Institut tätig: Prof. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
 (Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
 Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Professoren: Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228
 Allgemeine und Spezielle Zoologie
 Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234
 Zoologie, insbes. Ethologie
 Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238
 Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
 Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540
 Zoologie, insbes. Ökologie
 Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161
 Tierphysiologie

Hochschulassistenten: Dr. rer. nat. Eckehard Liske
 Dr. rer. nat. Gunnar Rehfeldt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Henning v. Nordheim
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
 Claudia Frenzel

Institut für Humanbiologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Egon Reuer (geschäftsführender Leiter)
 App. 2475

Abteilung Anthropologie
 (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Eberhard May
 Dipl.-Biol. Klaus Hannemann

Abteilung Humangenetik und Cytogenetik
 (Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Susanne Diener
 Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

Institut für Genetik

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 5773
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
App. 5770
N.N.
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Henning Schmidt
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Heim
Dipl.-Biol. Ulrike Brandt
Dipl.-Biol. Holger Michael
N.N.

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 3654
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Gernot von Collani,
m. d. Wahrn. b., App. 3258
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Munira Schömann
Dipl.-Psych. Birgit Tiedtke
N.N.

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 3652
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 3146
Hochschulassistent: Dr. Cornelia Müller, App. 3147
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 3623
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 3625
Wiss. Mitarbeiter: Dr. Eva Arnold

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 2547
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Sabine Sonnentag

Institut für Sportwissenschaft

(Konstantin-Uhde-Straße 16), App. 2378
Vorstand: Prof. Dr. Gerd Landau (geschäftsführender Leiter), App. 2378
Sportwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Sportlehrer Luitgar Lengenfelder

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 5565, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Hildegard Hedel
Christine-Maria Rusch

Gruppe der Studenten: Sabine Böhme
Hans-Jürgen Kemmerich

Studienfachberatung

Fachbereich 4
Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen:
(Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz DTP Offsetdruck

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 3300 Braunschweig Breite Straße 16 ☎ (05 31) 4 93 44

re
reprografie

FB 4

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Baugestaltung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2570

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 18
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
N.N.
Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Alten
Dipl.-Ing. Helmut Dohle
Dipl.-Ing. Ulrich Hassels
Dipl.-Ing. Bernd Lohse
Dipl.-Ing. Gunther Staak
N.N., N.N.

Institut für Gebäudelehre

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Stock, Zi. 613), App. 3531

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag (geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 27 48
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
(Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi. 32 07)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Ortwin Heipe
Dipl.-Ing. Regina Bachmann
Dipl.-Ing. Carsten Hille
Dipl.-Ing. Peter Teicher
Dipl.-Ing. Sibylle Vahldiek
Dipl.-Ing. Thomas Wenzig

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App.: 5921
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 20, Steinbaracke, EG)
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schulitz, App. 25 41
Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Dipl.-Ing. Günter Bellin
Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dipl.-Ing. Harald Gatermann
Dipl.-Ing. Reimer Martin
Dipl.-Ing. Jan Schüsseler
Dipl.-Ing. Marie-Luise Wiethoff
N.N., N.N.

FB 4

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 229), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Helmut Klaassen-Uhde
Dipl.-Ing. Emil Brockstedt
Dipl.-Ing. Michael Wulf
N.N.

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 35 46

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jens Rohwedder
Dipl.-Ing. Norbert Weiss
Dipl.-Ing. Dietrich Ellbel

**Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschafts-
planung**

(Mühlenfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45 (geschäftsführender
Leiter), Städtebauliche Planung
N.N.
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung
Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Rolf Blume
Dipl.-Ing. Henning Kahmann (z. Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Ingrid Mahler
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Meissner
Dipl.-Ing. Jörg T. Riemenschneider
Dipl.-Ing. Kay Sawadda
Dipl.-Ing. Hendrik Welp

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24, EG.), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
N.N.

Institut für Technischen Ausbau

(Mühlenfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Reiner Lücke
N.N., N.N.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Vorstand:

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführende Leiterin)

Architektur- und Stadtbaugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)

Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 25 24
Baugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 3221) App. 25 24

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast

Dipl.-Ing. Cordula Uhde

Dipl.-Ing. Margret Weber-Reich

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt) F 35 04 08

Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

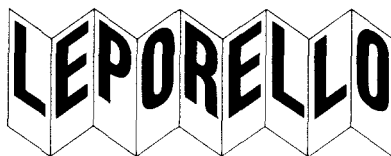
Andreas Krämer

Wolfgang Kuhle

Yunus Tonkus



LITERATUR KUNST DESIGN
FOTOGRAPHIE ARCHITEKTUR



BRAUNSCHWEIG
TELEFON 1 68 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

FB 4

NOTIZEN

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Sockelgeschoß, Zi. 133, App. 5566,
Frau Hopf,
Zi. 134, App. 55 67 Frau Grunner

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. Dir. Dr.-Ing. Hans-Henning Dette
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert v. Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Carsten Deutschmann
Franziska Gromadecki

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß,
Tel.: 391/5589

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/5585)

Vermessungswesen

Vordiplom

B. Institute und Seminare (Fachbereich 5)

Institut für Statik (Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

Vorstand: Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.-h. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter), Statik

Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669
Baustatik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens

Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer

Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz

Dipl.-Ing. Gerhard Kracht

N.N., N.N.

siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer

Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

Abteilung Stahlbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3373

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Maier

Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Joachim Scheibe

Dipl.-Ing. Martin Hofmeister

Dipl.-Ing. Detlef Kuck

Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

Abteilung Baumechanik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431

Geschäftszimm.: App. 5421 (Rostásy); App. 5499 (Falkner)

– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren: Dr.-Ing. Horst Falkner

Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy

Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dipl.-Ing. Thies Claußen
Dipl.-Ing. Lore Krampf
Dr.-Ing. Ekkehard Richter

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 5421

Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Pusch
Ak. R. Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel
Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer
Dipl.-Ing. Martin Laube
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dr.-Ing. Annette Rohling
Dipl.-Ing. Peter Warnecke

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 5575

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Deutsch
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler
Dipl.-Ing. Eberhard Grossert
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dipl.-Ing. Thomas Dorn
Dr.-Ing. Michael Kiel

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 4058

Dr.-Ing. Andreas Konietzko
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Ing. Dieter Wehling



Techn.
Zeichenmaterial



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 2450

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik und Festigkeitslehre
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge, App. 2451
 Numerische Methoden der Mechanik
 Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk
 Hochschulassistent: Dipl.-Ing. Michael Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Plonski
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge
 Horst Budich
 Dipl.-Ing. Kersten Latz
 Dipl.-Ing. Peter Senker
 siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 2730/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt
 Dipl.-Ing. Petra Beckefeld
 Dipl.-Ing. Olaf Hemker
 Dipl.-Ing. Alfred Rösch
 Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Peter Leimer
 Dipl.-Ing. Norbert Raschper
 Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 2704 (geschäftsführender Leiter)
 Sicherungstechnik im Flugverkehr und Elektronische
 Verkehrssicherung
 Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
 Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach
 Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Wilfried Ohm
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg
 Dr.-Ing. Helmut Schuck
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567/3569

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Stadtbauwesen und Stadtverkehr

Leiter: N.N., App. 3567/3569
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dr.-Ing. Volker Gudehus

Abteilung Stadt- und Regionalplanung

(Pockelsstraße 4, Altbäude, Erdgeschoß), App. 3567/3569

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Leiter:

Dipl.-Ing. Frank Schröter

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Conrad

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 2408

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Henning Albers

Dr.-Ing. Dieter Bahrs

Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer

Dipl.-Ing. Christian Wolffson

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff

Dr.-Ing. Dipl.-Math. Siegfried Dörschlag

Dr.-Ing. Peter Renken

Dipl.-Ing. Manfred Hase

Dr.-Ing. Peter Pohlmann

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 5. Stock), App. 3950

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes

Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht

Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 3940

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt

Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Lehnert

Oberingenieur Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens

Dipl.-Ing. Ulrich Vierfuß

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 3930

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette

Ak. R. Dr.-Ing. Hans Heinrich Witte

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Stephan Lange

Dipl.-Ing. Dieter Seeger

**Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und
Abfallwirtschaft**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
Dipl.-Ing. Gerald Kollmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Hansen
Dipl.-Ing. Utz Hehne
N.N.

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585

Vorstand: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hinrich Kock
Dr.-Ing. Bernhard Ritter

**Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende
Geodäsie**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Gerd Kehne
Dipl.-Ing. Heinz Runne

**Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische
Verfahren in der Geodäsie**

Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22, part.), App. 2870

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Wendt
Dipl.-Ing. Wolfgang Riechmann



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 55 68,
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Klüver
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Andreas Monke



Zeichen-
anlagen +
Möbel



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 55 70, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Karl Hermann Axmann
Dipl.-Ing. Norbert Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Seeland
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studenten: Barbara Klecha
Thomas Krause

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Maschinenbau
Diplom

Dipl.-Ing. Jens Peter Thiel
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 70
Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/55 70)



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland

Wir versorgen die Streitkräfte mit modernstem Wehrmaterial.

Wir stellen
regelmäßig ein:

Diplom-Ingenieure/innen

Im höheren technischen Dienst mit maximal 31 Lebensjahren.

Im gehobenen technischen Dienst mit maximal 34 Lebensjahren.

- Fachrichtungen:
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| — Elektronik | — Schiffbau |
| — Nachrichtentechnik | — Schiffsmaschinenbau |
| — Luft- u. Raumfahrttechnik | — Flugzeugbau |
| — Maschinenbau | — Flugtriebwerksbau |
| — Kraftfahrwesen | — Feinwerktechnik/Optronik |

Aufgaben: Sie konzipieren, entwickeln, erproben und managen bei uns modernste Technologie aus allen Ingenieurdisziplinen.
(über 3000 Diplom-Ingenieure).

Wir bieten: Ein außerordentlich breites Betätigungsfeld bei Dienststellen im gesamten Bundesgebiet sowie im Ausland. Führungspositionen besetzen wir grundsätzlich nur mit eigenen Nachwuchskräften.
Frauen haben die gleichen Chancen.

Einstellungs-
termine: Unsere Trainee-Programme beginnen jeweils am 2. Mai und 2. November.

Information: Wenn Sie interessiert sind, erhalten Sie von Herrn Heep,
Tel.: 0261/400 3624, nähere Informationen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung
Konrad-Adenauer-Ufer 2 - 6 · 5400 Koblenz

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 26 10

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 2559
Fahrzeugstrukturen
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun
Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Risse
Dipl.-Ing. Jun Fan
Dipl.-Ing. Wolfram Halupka
Dipl.-Ing. Wassilis Jakowakis
Dipl.-Ing. Andreas Ueckermann
-

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
(i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Schänzer)
Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Ulf Nitzsche
Dipl.-Ing. Hans Helmcke
-

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16

- Vorstand: N.N.
(i.V. geschäftsführender Leiter: Prof. Horn)
Prof. a.D. Dr.-Ing. A. Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Jacobs
Dipl.-Ing. Florian Weiser
-

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 26 68

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Helmut Hey
Dipl.-Ing. Wolf von Drachenfels
Dipl.-Ing. Wei Ping Yang
N.N.
-

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 2337/2327

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 2433
Prof. Dr.-Ing. habil., H. Oertel (geschäftsführender Leiter)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark
Dipl.-Ing. Andreas Bergmann
Dipl.-Ing. Martin Böhle
Dipl.-Ing. Stefan Kommallein
N.N.
-

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 14 22, App. 37 16/17

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Flugführung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Dirk Brunner

Dipl.-Ing. Thomas Heintsch

Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel

Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung

(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/37 54

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Karl-Oskar Proskawetz

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)

(Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 26 01

Vorstand:

Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer

Dipl.-Ing. Thomas Küpper

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Horst

Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke

Dipl.-Ing. Detlev Neumann

Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 26 40/26 43/26 47

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Maschinenelemente

– Maschinenelemente und Tribologie

Professoren:

Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums

Dipl.-Ing. Weisheng He

Dipl.-Ing. Thomas Hegel

Dipl.-Ing. Burghard Kohring

Dipl.-Ing. Andreas Launert

Dipl.-Ing. Axel Rückert

Dipl.-Ing. Albert Schmitz

– Antriebstechnik

Professoren:

Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek

Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Abteilung Fördertechnik

Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
Dipl.-Ing. Norbert Schilling
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Derhake
Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Jörg Barrenscheen
Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt
Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weigel
Dipl.-Ing. Andreas Wenzel
N.N., N.N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender
Leiter)
Mechanik
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11
Experimentelle Mechanik
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
Dipl.-Ing. Martin August
Dipl.-Ing. Gerald Heisig
Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig
Dipl.-Ing. Uwe Riedel
Dipl.-Ing. Helmut Staben

**Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum)**

(Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter)
Mechanik B
(Gaußstraße 14)
Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dipl.-Ing. Matthias Erbe
Ak. R. Dipl.-Ing. Mathias Hahne
Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Peter Thiel
Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich
Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth
Dipl.-Ing. Konrad Wegener

Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik

(Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand:

N.N.

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle

Ak.R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff

Dipl.-Ing. Martin Kristen

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem

Institut für Angewandte Mechanik

Institut für Statik

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen

(Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 22), App. 2670

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Komoll

Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche

Dipl.-Ing. W. Friedrichsen

Dipl.-Ing. Thomas van Hamme

Dipl.-Ing. Klaus Martensen

Dipl.-Ing. Jens Möller

Dr.-Ing. Kemara Paolim

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff

Dipl.-Ing. Roland Körner

Dipl.-Ing. Holger Krasmann

Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz

Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen

Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931

Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolbenverdichter

Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)

Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Aberle

Dipl.-Ing. Herbert Blachucik

Dipl.-Ing. Hinrich Mohr

Dipl.-Ing. Kai Philipp

Dipl.-Ing. Andreas Rotert

Dipl.-Ing. Thomas Schilling

Dipl.-Ing. Henning Schmidt

	Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke (geschäftsführender Leiter), App. 2631 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, Thermodynamik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Ak. R. Dipl.-Ing. Josef Fontaine Ak. R. Dipl.-Ing. Helge Timm Dipl.-Ing. Sönke Bröcker Dipl.-Ing. Achim Donnerstag Dipl.-Ing. Martin Hellmann Dipl.-Ing. Joachim Storm N.N., N.N.

	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030
Vorstand:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Benno Lendt Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Jianhua Wang

	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 2780/2781
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest Dipl.-Ing. Jens Rügge N.N. N.N.

	Institut für Raumflug- und Reaktortechnik (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 2718/2719
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter), App. 2719
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
	Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 2718
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Bernd Klüver
	Abteilung Raumflugtechnik
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Karl Dietrich Bunte

	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Volkmaroder Straße 4/5), App. 9610
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Ak. R. Dipl.-Ing. Friedhelm Bunge Ak. R. Dipl.-Ing. Dietmar Schulze

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 26 55

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Salje
Oberingenieur: Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Möhlen
Ak. R. Dipl.-Ing. Walter Stühmeier
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp
Dipl.-Ing. Wilfried Adami
Dipl.-Ing. Wolfgang Bartsch
Dipl.-Ing. Eckhard Licher
Dipl.-Ing. Ralf Westerbusch

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
Dipl.-Ing. Jens Kirchhoff
Dipl.-Ing. Volker Schmidt

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 30 78

Vorstand: N.N. (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie, App. 33 12
Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung
Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wösle
Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Ing. Andreas Matzeit
N.N., N.N.

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 51 95 oder 33 12

Vorstand: N.N.
m. d. Währn. b. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
(geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stephan Eisenberg

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Erik Woldt
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Joachim Schmidt

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Heiser

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 55 72,
Frau Trispe

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Joachim Ebeling
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Axmann
Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Carsten Bauder
Jens Kroeger

Studienfachberatung

Fachbereich 7
Elektrotechnik
Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5572 oder 5289
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5572)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),
App. 3866/67

- Vorstand: Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Ak. R. Dipl.-Ing. Rolf Schicke
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Strauß
Dipl.-Phys. Ronald Gottzein
Dipl.-Ing. Reiner Lübke
Dipl.-Ing. Rolf Möser
Dipl.-Ing. Klaus Rietkötter
Dipl.-Phys. Peter Schintag
-

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 3836/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard
(geschäftsführender Leiter)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt
Ak. R. Dipl.-Ing. Kai Müller
Dipl.-Ing. Gerhard Heinemann
Dipl.-Ing. Michael Krüger
Dipl.-Ing. Frank Krutemeier
Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstede
-

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 3773/74

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann
-

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 3820/21

- Vorstand: m. d. Wahrn. b. Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
N.N.
- Hochschulassistent: N.N.
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Erwin Behnen
Ak. R. N.N.
Dipl.-Ing. Bernd Föste
Dipl.-Phys. Henning Kramer
-

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 3169

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Hochschulassistent: Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mathis
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers
Dipl.-Ing. Dieter Saß
Dipl.-Ing. Ralf Sommer

Institut für Hochspannungstechnik

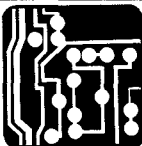
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (05341) 43526

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 3890
Hochspannungstechnologie
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer van der Huir
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl
Dipl.-Ing. Anke Lange
Dipl.-Ing. Siegfried Lion
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

Institut für Elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),
App. 23 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat N.N.
Dipl.-Ing. Volker Biewendt
Dipl.-Phys. Guntram Clemens
Dipl.-Ing. Dieter Heyn
Dipl.-Ing. Günter Schipper
Dipl.-Phys. Manfred Stege
Dipl.-Ing. Ernst Dieter Wilkening



**Elektronik-
Symbole**



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

The MBB logo consists of the letters 'MBB' in a bold, italicized, sans-serif font, set against a black rectangular background.

**Messerschmitt-Bölkow-Blohm
GmbH**

**Unternehmensgruppe
Transport- und
Verkehrsflugzeuge**

In der Unternehmensgruppe Transport- und Verkehrsflugzeuge entwickeln und bauen wir in internationaler Kooperation moderne und leistungsfähige Verkehrsflugzeuge: die erfolgreiche europäische AIRBUS-Familie.

Informatiker *
Mathematiker *
Physiker *
Diplom-Ingenieure *

der Fachrichtungen

**Luft- und Raumfahrttechnik
Maschinenbau, Produktionstechnik
Verfahrenstechnik · Werkstofftechnik
Elektrotechnik · Nachrichtentechnik
Meß- und Regelungstechnik**

finden ein breites Spektrum anspruchsvoller Aufgaben in allen Bereichen unserer Unternehmensgruppe (z. B. Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung) an unseren norddeutschen Standorten Hamburg, Bremen, Einswarden, Lemwerder, Stade und Varel.

Schreiben Sie uns, wenn Sie sich für eine Mitarbeit – auch später – innerhalb dieser Bereiche oder für andere hier nicht aufgeführte Aufgaben interessieren.

**Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH
Unternehmensgruppe Transport- und Verkehrsflugzeuge
Bereich Personal TP 1
Postfach 95 01 09, 2103 Hamburg 95**

* Übrigens: Technik war für uns noch nie reine Männersache – auch wenn wir uns (noch) den Sprachkonventionen beugen. Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

**Partner internationaler
Programme**

The logo for MBB Hamburg Bremen features the text 'MBB', 'Hamburg', and 'Bremen' stacked vertically in a bold, sans-serif font, set against a black rectangular background.

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)

Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03

Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach

Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe

Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer

Dipl.-Ing. Burkhard Fischer

Dipl.-Ing. Harido May

Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann

Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid

Dipl.-Ing. Josef Wehberg

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,

1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger

(geschäftsführender Leiter)

Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Ebeling

Hochfrequenzhalbleiter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Hans-Georg Unger, App 24 22

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58

Dipl.-Ing. Peter Bräkling

Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen

Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken, App. 24 69

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Henze, App. 24 58

M. Sc. Ahmet Celebi

Dipl.-Ing. Michael Daginnus

Dipl.-Ing. Udo Klein

Dipl.-Ing. Martin Klinger

Dipl.-Ing. Thorsten Kuhlemann

Dipl.-Ing. Uwe Meier

Dipl.-Ing. Eckhard Vollmer

Abteilung Hochfrequenzhalbleiter

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Karl-Joachim Ebeling, App. 24 98

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt

Dipl.-Ing. Andreas Fricke

Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth

Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Dipl.-Ing. Jürgen Mähneß

Dipl.-Ing. Konrad Panzlaff

Dipl.-Phys. Michael Port

Dipl.-Ing. Ulrich Prank

Dipl.-Ing. Heiko Schiller

Dipl.-Ing. Marten Walther

Die Ingenieurwissenschaften

IM B. I. - WISSENSCHAFTSVERLAG

Engeln-Müllges, G./F. Reutter
Formelsammlung zur Numerischen Mathematik mit Standard-FORTRAN 77-Programmen

Problemstellungen und Verfahren der Numerischen Mathematik werden bereitgestellt und algorithmisch formuliert. Im Anhang Standard-FORTRAN 77-Programme zu den im Textteil angegebenen Algorithmen.

6., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 1988. 808 S. Geb. 74,- DM.
 ISBN 3-411-03185-9

Eberhard Klingbeil
Variationsrechnung

Ein Lehrbuch, das neben dem klassischen Zugang zur Variationsrechnung auch den mit Hilfe der Funktionalanalysis beleuchtet.

2., überarbeitete Auflage 1988.
 331 S. Kartoniert 46,- DM.
 ISBN 3-411-03202-2

Eberhard Klingbeil
Tensorrechnung für Ingenieure
 Klar in Sprache und Aufbau erleichtert die Darstellung die Tensorrechnung.
 2., überarbeitete Auflage 1989.
 Ca. 230 S. HTB 197. Ca. 19,80 DM.
 ISBN 3-411-05197-3
 Erscheint im Januar 1989.

Eduard Pestel
Technische Mechanik
 Eine fundierte Einführung auf mathematisch verständlichem Niveau. Zahlreiche Aufgaben und Übungen mit Lösungen:
Band 1: Statik. 3., von Bodo Dirr überarbeitete Auflage 1988. 234 S. Kartoniert 38,- DM.
 ISBN 3-411-03153-0

Band 3: Kinematik und Kinetik.
 2., von Bodo Dirr völlig neu bearbeitete

Auflage 1988. 411 S. Kartoniert 52,- DM.
 ISBN 3-411-03173-5

Pestel, E./J. Wittenburg
Technische Mechanik

Band 2: Festigkeitslehre.
 411 S. mit über 350 Abb. 1981. Wv.
 Kartoniert 52,- DM.
 ISBN 3-411-01608-6

Schnell, W./D. Gross
Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik I. Statik
 180 S. mit Abb. 1979. HTB 791. 14,80 DM.
 ISBN 3-411-00791-5

Gross, D./W. Schnell
Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik II. Elastostatik.
 180 S. mit Abb. 1980. HTB 792. 14,80 DM.
 ISBN 3-411-00792-3

Schnell, W./D. Gross
Formel- und Aufgabensammlung zur Technischen Mechanik III. Kinetik.
 180 S. mit Abb. 2., überarbeitete Auflage 1985. HTB 793. 14,80 DM.
 ISBN 3-411-05793-9
 In jedem Band die wichtigsten Formeln und rund 130 vollständig gelöste Aufgaben.



Wissenschaftsverlag
 Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei:
 B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 10 03 11,
 6800 Mannheim 1.

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 2480
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
N.N.

Hochschulassistenten:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rat Dipl.-Ing. Stephan Breide
Ak. R. Dipl.-Ing. Fritz Lebowsky
Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Carsten Vogt

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Christian Politt
Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze
N.N.

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 5285

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender
Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Axmann
Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Weber
Dipl.-Ing. Wilfried Brandt
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Peter Jonas
Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 3734/35

Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Hans Christoph Zeidler

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Clemens Hardewig

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Edgar Krahn

Dipl.-Ing. Harald Michalik

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

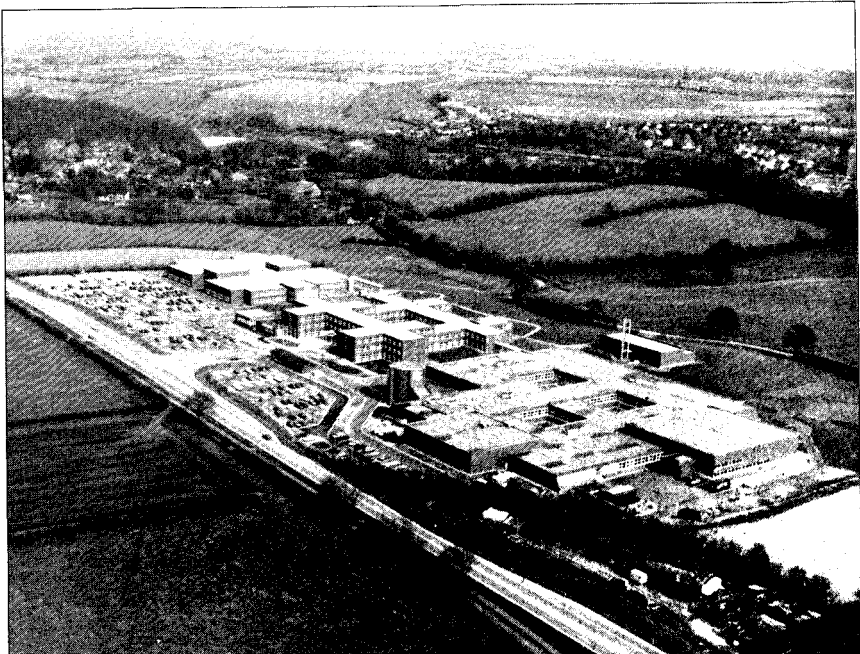
Dipl.-Ing. Frank Rabe

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Wolfgang Rieck

Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek



Freigegeben unter SH 1253/89

SPEZIALMESSTECHNIK AUTOMATIONSSYSTEME MIKROELEKTRONIK

Das Produktprogramm umfaßt Geräte und Systeme für die Bereiche:

- Kabelmeßtechnik
 - Meeresmeßtechnik
 - Umweltmeßtechnik
 - Schiffsautomation
 - Mikroelektronische Spezialbauelemente



SALZGITTER ELEKTRONIK GMBH



P.O. Box 160 · D-2302 FLINTBEK · W.-GERMANY · TEL. (04347) 9 08-0 · TELEX 292976 SZEED

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 55 73, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Lektor Daniel Vaslet

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Friederike Fischer
Ingrid Krone

Gruppe der Studenten: Andreas Kulhawy
Christian Lippelt

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien

R. Loock
Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859
Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Lehramt an Gymnasien

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (s. Aushang)
(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 391/3500 oder 3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3143
Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144
Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127
Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. E. Kleinschmidt, Ak.OR

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139
Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.00–18.15 Uhr
Vor Anmeldung: Sekretariat 391/3528

M. A. Bernd Wedemeyer

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3530
Sprechzeiten: siehe Aushang

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)

B. Institute und Seminare

Fachbereich 8)

Seminar A für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 3138

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
(geschäftsführender Leiter), App. 3121
Philosophie

Wiss. Mitarbeiter: Reinhard Look

Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Päd. Tobina Brinker

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Stock, Zi. 316), App. 3521

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. phil. Helmut Henne, App. 3514
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524
Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Hochschulassistent: Dr. phil. Armin Burkhardt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 3132
Lektorat Deutsch als Fremdsprache

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 3500,
2. Stock, Zi. 216, App. 3507

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M. A.
Prof. Dr. phil. Viktor Link

Professoren: Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508
Amerikanistik
Dr. phil. Viktor Link, App. 3502
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Anglistische Literaturwissenschaft
N.N. (m. d. Wahrn. b. Prof. Dr. phil. Claus Gnutzmann)
Anglistische Sprachwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner
Ak. OR'tin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. Helmut Schmidt
Norbert Freckmann, M.A.
Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.

Romanisches Seminar
(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 506), App. 31 40
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner, App. 31 43
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 40
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Literaturwissenschaft
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar
(Schleinitzstraße 13), App. 2857, 3091
Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann (geschäftsführender Leiter)
N.N.
Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 3093
Alte Geschichte
Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Neuere Geschichte
N.N.
(m. d. Wahrn. b. Prof. Dr. Lotter)
Mittelalterliche Geschichte
N.N.
Frühe Neuzeit
Hochschulassistent: Dr. phil. Reinhard Wolters
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
N.N.

**SCHWARZ AUF WEISS.**
Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11

- Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe (geschäftsführender Leiter)
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Allgemeine Soziologie
Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura, App. 23 10
Politikwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. R. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede
Klaus B. Roy
-

Institut für Kunstgeschichte

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 35 28

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Reinhard Liess (geschäftsführender Leiter),
App. 35 28
N.N.
- Wiss. Mitarbeiter: M. A. Bernd Wedemeyer, App. 35 28
-

NOTIZEN

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich**(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Walter Edelman
 Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10,
 Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
 Dr. phil. Eberhard Dahlke
 Prof. Peter Doyé
 Prof. Dr. phil. Walter Edelman
 Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
 Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
 Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Gerhard Meyer-Willner
 Akad. Rat Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Susanne Fielitz
 Peter Schade-Didschies

Gruppe der Studenten: Henning Dassler
 Birgitta Gückel

Studienfachberatung

Fachbereich 9
Pädagogik
 Diplomstudiengang in
 Erziehungswissenschaft
 Prof. Dr. G. Zimmermann
 Seminar für Englische und Französische Sprache
 und deren Didaktik
 Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/34 11
 Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
 (Sekretariat: 391/34 05)

Studienrichtung Schule
 Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak.OR.
 Seminar für Unterrichtswissenschaft
 Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/34 03
 Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
 (Sekretariat: 391/34 58)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
 Sozialarbeitswissenschaft
 Dr. H. Imker
 Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
 Abt. Sozialarbeitswissenschaft
 Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/34 08
 Sprechzeiten: nach Absprache
 (Sekretariat: 391/34 05)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter

Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 11.15–12.15 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3478
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R

Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.

Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender

Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen

Lehramt am Gymnasien

Dr. B. Sieland

Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Dr. S. O. Welding

Seminar B für Philosophie
Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr
(391/3460)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.R.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 16.30 – 17.30 Uhr, Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Manfred Erdmenger
Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dr. Horst Schröder, Ak.R.
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 391/3495
Sprechzeiten: 11.30 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 391/3494
Sprechzeiten: Mo 12 – 14 Uhr

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/34 76)

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sietkamp 5, Tel.: 32 10 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/9146
Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

W. Dathe, Ak.OR.

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr und nach Vereinbarung

Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Wagner

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 207,
Tel.: 391/1941
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833
Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 252, Tel.: 391/3441
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 23, Tel.: 391/3431
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi N 111, Tel.: 391/3429
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482

Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823

Allgemeine Pädagogik

Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843

Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter)

Sprechst. Mo. 11.15–12.15

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Seminar für Unterrichtswissenschaft

(Bültenweg 74/75), App. 3458

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. Heinz Semel

Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule)

Leiter:

Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480

Sprechst. Fr. 11.00–12.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck

Ak. R. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Karlernst Schoeziel, Sonderschullektor

Bergit Flachsbar, Lehrerin

Abteilung Pädagogik (Realschule)

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472

Sprechst. Do 11.15–12.15 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Ak. OR. Horst Rönnefahrt

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschullektor

Günter Hoffmann, Realschullehrer

Uwe Vohrmann, Realschullektor

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung:

Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472

Sekretariat: 3458

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Ludger Kathe

Ak. OR. Horst Rönnefahrt

Wolfgang Böser

Heinz-Günter Gutmann

Praktikantenamt für Lehrämter

(Gymnasien und Realschulen)

Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 3473

Sprechstunde: Do 10–11, 14.30–15.30

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Akad. Rat Karl-Heinz Sander, App. 3470

Sprechstunde: Mi 13.30–14.30 Uhr

Medientechnische Werkstatt und Photolabor:

Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3454

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner

Abteilung Soziologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454
Sprechst. Do. 11.30–12.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Andreas Feige
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
Dipl.-Päd. Swantje Hoyer

Abteilung Sozialarbeitswissenschaft

Leiter:

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Dipl.-Päd. Vincent Winters
Dipl.-Päd. Sabine Reese

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dipl.-Päd. Ulrich Markurth
Dipl.-Päd. M.A. Gerhard Weidemann

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 217), App. 3493,
08.00–12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 3493
Sprechst. Do. 13.00–14.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann,
(geschäftsführender Leiter), App. 3492
Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland, App. 3485
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Ak. ORätin Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 3491
Sprechst. Di. 9.30–10.30 Uhr

Seminar B für Philosophie

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 3452

Vorstand:

N.N.

Hochschulassistent:

Dr. phil. Roland Simon-Schaefer (mit der Wahrnehmung der
Geschäftsführung beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. phil. S. Olaf Welding

Lesekraft:

Katja Barkowsky

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Helga Metz
Uwe Wolter

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann

Leiter:

Abteilung Politische Wissenschaft

Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401
Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Abteilung Politische Bildung

Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
App. 3401
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gotthard Breit

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
und deren Didaktik**

Vorstand: (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19
Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 3469,
(geschäftsführender Leiter)
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange
Sprechst. Di. 11.30–13.00 Uhr
Ak. OR. Rolf Lieberum
Sprechst. Di. 10–11 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik**

Vorstand: (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 34 97
Prof. Peter Doyé
Dr. Manfred Erdmenger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 34 96
Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Do. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger
Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder
Lektor: Michael Bacon, M. A.

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr
Lektor: Pierre Lecoeur

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechst. Di. 13.00–14.00 Uhr
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di. 13–14 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Matthias Hahn
Joachim Diestelkamp, Vikar
Nebenamtliche Lehrkräfte: Dr. Heinrich Grosse, Pastor

Fachgebiet Katholische Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09

Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Pater Silvester Beckers

Dr. Michael Gartmann

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Leiterin:

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59

Sprechst. Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Sprechst. Di. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Abteilung Musik und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

App. 34 37 oder 34 87

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke

Rudolf Suthoff-Gross

Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dagmar Becker-Stübig

Werner Burkhardt

Udo Dammann

Helal-Würdemann, Haysam

Margarete Linhardt

Heinrich-Paul Luttmann

Clemens v. Reusner

Alrun Salbert-Zahoransky

Bettina Schindler

Rosemarie Segler

Wolfgang Siuda

Matthias Weise

Martin Weller

Otto Wolters

Wanda Woschko

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhild Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Andreas Trotzer Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

Abteilung Didaktik der Biologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
---------	--

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. Gerhard Trommer
--------------------	---

Abteilung Chemie und ihre Didaktik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
---------	---

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf
--------------------	------------------------

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 2. Stock, Zi. 209), App. 3435

Vorstand:	Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
-----------	---

Abteilung Mathematik und ihre Didaktik

Leiter:	Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Di. 11.15–12.15 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 18.15–18.45 Uhr
---------	--

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl
--------------------	---

Abteilung Physik und ihre Didaktik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Mo 9–10 Uhr
---------	---

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker
--------------------	---

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
„Personalentwicklung im Betrieb“
(Rebenring 53)
Prof. Dr. S. Bachmann, App. 3429
Sprechst. Fr. 16.00–17.00 Uhr



Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 1. Stock, App. 3591

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, 4. Stock, App. 5608

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19c, EG., App. 5618

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 2701

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Pockelsstraße 11, App.: 24 12



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– **Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung** –
Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 39 09-0,
Telefax (0531) 35 15 87, Telex (17) 952 942 wkibs d,
Teletex 53 18185 wkibs

Direktor (komm.): Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Günter Kämmerer

Fachbereiche

Produktionstechnik

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. Axel Kober
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Ing. Volker Thole

Rohstoffe, Werkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. rer. nat. Antje Duda
Dr. rer. nat. Helge Günzerodt
Dipl.-Ing. Dietrich Weiß

Bauteile

N.N., Obering. Lutz Mehlhorn (komm.)
Dr. rer. nat. Peter Böttcher
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Obering. Wolfgang Kratz
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
Dipl.-Ing. Michael Stuis

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael
Dr. rer. nat. Eckhard Schriever
Dr. rer. nat. Michael Strecker

Sonderbereiche

Stelle der amtl. Materialprüfung

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dipl.-Holzw. Christian Boehme

Meßstelle nach § 26 BImSchG

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dr. rer. nat. Michael Strecker

Gütegemeinschaft Spanplatten

N.N.

Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 34 0928

Direktor:

N.N.

Stellvertreter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

Freier Mitarbeiter:

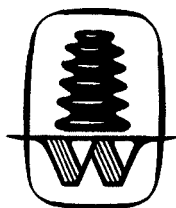
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Leiter:

Bereich Chemie

Dr. Klaus-Michael Bliesener

Leitung:	Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Klaus Thielecke N.N.
Leitung:	Abteilung für Organische Chemie und Biochemie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener Dr. rer. nat. Dierk Miehe
Leitung:	Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Albert Pellegrini N.N.
Leitung:	Abteilung für Biotechnologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz Dr. rer. nat. Christoph Buttersack Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok
Leitung:	Bereich Energie- und Verfahrenstechnik
	von Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake wahrgenommen
Leitung:	Abteilung für Prozeßtechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof, mit der Leitung beauftragt
Beratungsingenieur:	Dipl.-Ing. Thomas Frankenfeld Dipl.-Ing. Gunter Sittel
Leitung:	Abteilung für Energietechnik
Wiss. Mitarbeiter:	N.N. Dipl.-Ing. Uwe Bunert Dipl.-Ing. Martin Bruhns
<hr/>	
Direktoren:	Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen (Beethovenstraße 52), App. 5431 Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (5499) Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (5421) Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina (5411)
Betriebsleitung:	Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	ORR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker RR. Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz	ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schall- und Wärmeschutz	ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze
Physik der Baukonstruktionen,	
Schwingungsfragen	Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Meßtechnik	Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Kunststoffe und Baustoffstruktur:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth (Hopfengarten 20)
Buchhaltung:	Alfred Kretschmer



Seit 1805

Café * Conditorei

Feines Bestellgeschäft

CONDITOREI und CAFÉ

Wagner

Braunschweig

Hagenmarkt Ecke Bohlweg

Ruf 44315

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

Bibliotheks-Service
Offsetdruck

Buchbinderei
Wolfram
Schmidt

Hamburger Straße 267
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 337589

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fotolitho Fotowatz DTP Offsetdruck

SCHWENDOWIUS

Reproduktions-Betrieb 2300 Braunschweig 1. Postfach 10100 0531 2300

Die biete
Erfahrung an
sicherster Qualität
währt viel länger
als die kurze Freude
am niedrigen Preis

»WAS IHR WOLLT«

*Wir führen so ziemlich alles,
womit sich die Zeit zwischen den Vorlesungen verkürzen läßt:*

BÜCHER
INTERN. PRESSE
COMICS



SCHALLPLATTEN
MUSICASSETTEN
CDs

natürlich im
presszentrum
salzmann

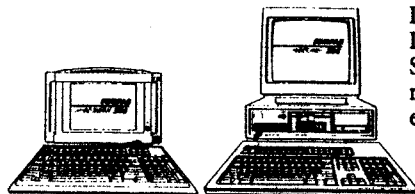
BS BurgPassage · Bohlweg

Wf Lange Herzogstraße

WOB Heßlinger Straße

Holzminen Tunneckenhagen

Wir zeigen Ihnen Ihre Zukunft. Die neuen PCs von COMPAQ.



Die beiden neuen 386-PCs von COMPAQ sind mit 33 MHz nicht nur extrem schnell, sie können auch besonders viel speichern: Der PORTABLE 386 bis zu 100 MB, der DESKPRO 386 bis zu 2,4 GB. Und wie Sie heute mit WINDOWS/386 und morgen mit Unix die beiden PCs optimal nutzen, erfahren Sie von uns.

COMPAQ

Apel

**Büro
Center**

Heinrich-Büssing-Ring 40
3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 10 01
Teletex 5 318 130/Apel BS
Telefax (05 31) 79 10 00

NEW YORKER

DAMM 25 & DAMM 40 3300 BRAUNSCHWEIG

60 mal in Deutschland

DER NY HAT

RESCUE

RAGAZZA

CASH

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	253
Sportprogramm	263
Einführungskurse des Rechenzentrums	264
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	265
Zentralstelle für Weiterbildung	266
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	268
Weiterbildung Umweltingenieurwesen „Fernstudium Gewässerschutz“	274

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1989/90

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. **Fachübergreifende Lehrveranstaltungen** in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-43 13).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem *) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1989/90

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 16. Oktober 1989 und enden am 17. Februar 1990. In der Zeit vom 22. Dezember 1989 bis 06. Januar 1990 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1989/90 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Ingenieure für die Zukunft“

30. 10. 1989 Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck (Institut für Statik), Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck (Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre), beide Technische Universität Braunschweig:
„Kann der zukünftige Ingenieur noch Spezialist sein?“
13. 11. 1989 Dr. Wolfgang Scheinert (Bayer AG, Leverkusen):
„Anforderungen an die Ingenieurausbildung aus der Sicht der Praxis“
27. 11. 1989 Prof. Dr. Evelies Mayer (Institut für Soziologie der Technischen Hochschule Darmstadt):
„Notwendigkeiten und Erfahrungen fachübergreifender Lehre im Ingenieurstudium“
4. 12. 1989 Prof. Dr. Hedwig Rudolph (Institut für Sozialwissenschaften in Erziehung und Ausbildung der Technischen Universität Berlin):
„Ingenieurinnen – Facetten des Spannungsverhältnisses zwischen technischem und sozialem Fortschritt“
18. 12. 1989 Prof. Dr. Horst Kern (Seminar für Soziologie der Universität Göttingen):
„Die Fabrik der Zukunft – Neue Produktions- und Personaleinsatzkonzepte“
15. 1. 1990 Prof. Dr. Ulrike Vogel (Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie der Technischen Universität Braunschweig):
„Zur Selbst- und Fremdeinschätzung von Ingenieuren in unserer Gesellschaft“
29. 1. 1990 Prof. Dr. Klaus Henning (Leiter des Hochschuldidaktischen Zentrums der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen):
„Ingenieuraufgaben bei der Gestaltung komplexer Mensch-Maschine-Systeme“

Zeit: jeweils 18.30 Uhr

Ort: Hörsaal S 4
Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzsstraße)

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel.: 3 91-31 38) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Arbeitskreis für Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (33191)

Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00 – 20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55
(einmal monatlich)

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die z. Zt. im Raum Braunschweig/Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter dem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

(2) Fragen von Technikfolgen und Technikgestaltung (90704)

Ehmke, A.; Heyder, U.; Lompe, K.; Roy, K.; Simon-Schaefer, R.; Teifke, J.

mittwochs 18.30–20.00 Uhr N 24 Konstantin-Uhde-Straße 16
(14tägig); Beginn: 25. 10. 1989

Die soziale Beherrschbarkeit der Technik-Entwicklung ist ein Hauptproblem weiterer Modernisierung in den Industriegesellschaften geworden. Das Seminar will aus der Sicht verschiedener Disziplinen Gestaltungsansätze für die Technik in ihrem gesellschaftlichen Anwendungszusammenhang herausarbeiten.

(3) Ethische Probleme der Biotechnologie (33183/90703)

Ehmke, A.; Simon-Schaefer, R.

mittwochs 18.30 – 20.00 Uhr N 24 Konstantin-Uhde-Str. 16
(14tägig)

Die gentechnisch verfahrenende Biotechnologie wird in einigen Bereichen bereits industriell genutzt, in anderen Bereichen, wie der Humanmedizin, rückt die Anwendbarkeit in greifbare Nähe. Die ethischen Probleme, die sich aus den Anwendungen ergeben, sollen erarbeitet werden und als Grundlage für eine kritische Diskussion bestehender Lösungsvorschläge dienen.

(4) Zur Begründbarkeit ästhetischer Wertungen II (Kolloquium) (90705)

Auer, G.; Boom, H. van den; Schmitt, R.; Simon-Schaefer, R.; Thies, H.; Wehberg, H.; Wilke, R.

donnerstags 19.30 – 21.00 Uhr Großer Musiksaal
(14tägig); Beginn 19. 10. 1989 Konstantin-Uhde-Straße 16

Schon immer sind im Bereich der verschiedenen Künste, Literatur, Musik, Bildende Kunst, Architektur etc. ästhetische Wertungen vorgenommen worden, aber es fehlt – zumal in der Moderne – die letzte thematische Gewißheit darüber, ob es objektiv gültige Kriterien für solche Wertungen gibt. Im Zusammenwirken verschiedener Disziplinen soll diese komplexe Problematik entfaltet werden.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr B 129 Bültenweg 74/75

Pöhlmann, W.

92304 Zukunftserwartung und Utopie in christlicher Sicht

Die jüdische und christliche Zukunftserwartung (Eschatologie) hat in der Geschichte der jüdischen und christlichen Kultur Krisen und Veränderungen ausgelöst und vor allem in utopischen Gesellschaftsentwürfen Spuren hinterlassen, denen in der Vorlesung nachgegangen werden soll.

16.45 – 18.15 Uhr A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16 Collani, G. v.; Welding, St. O.

90709 Bewußtsein und maschinelle Intelligenz: Philosophisch-psychologische Probleme der Kognition und Simulation

Zunächst sollen Beispiele für „Künstliche Intelligenz“ ausführlich vorgestellt werden, die gewissermaßen Bewußtsein simulieren. Im Hinblick auf Gesichtspunkte der wissenschaftlichen Kognition sind Differenzierungen erforderlich, die zeigen, daß „Natürliche Intelligenz“ anderen Operationsweisen unterliegt als „Künstliche Intelligenz“. Schließlich wird die Frage nach Bewußtsein und Intelligenz eine Analyse der betreffenden Begriffe nach sich ziehen, um sich dem Klärungsversuch zu stellen, was wir eigentlich in unterschiedlichen Bereichen unter „Intelligenz“ verstehen oder zu verstehen haben.

- 17.00 – 17.45 Uhr Abteilung für Statistik und Schwarze, J.
Operations-Research, Abt.-Jerusalem-Straße 4
- 13131 **Statistik als Instrument der Meinungsmanipulation**
Zur Unterstreichung der Glaubwürdigkeit von Aussagen werden von Politikern, in Berichten der Medien und in anderen Bereichen immer wieder Zahlen herangezogen. Anhand realer Beispiele soll aufgezeigt werden, wie unter Mißbrauch der Statistik Sachverhalte verfälscht und manipuliert werden. (Die erforderlichen Statistik-Kenntnisse werden in der Veranstaltung vermittelt.)
- dienstags**
- 9.45 – 11.15 Uhr P 2 Pockelsstraße 4 Henne, H.
(Trakt Pockelsstraße)
- 83101 **Grundkurs Deutsche Sprache**
Geplant ist eine Vorlesung, die sprachwissenschaftliche Grundkenntnisse („Grammatik“, „Wortschatz“, „Stil“) vermittelt und zugleich den Sprachfreund und -liebhaber anzusprechen vermag; die zum Mitdenken auffordert, weil auf die sprachliche Erfahrung der Zuhörer gesetzt wird.
- 11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.
(siehe auch mittwochs 11.00 – 12.00 Uhr)
- 34112 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**
Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastungen, wie Stäube, Abgase, Abwasser, Müll, Landwirtschaft, Radioaktivität und Lärm, werden in ihrer toxikologischen Bedeutung für Menschen, Pflanzen und Tiere dargestellt.
- 11.30 – 13.00 Uhr S 3 Pockelsstraße 4 Hartmann, K.
(Trakt Schleinitzstraße)
- 41185 **Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**
Die Kultur der Stadt in ihrer historisch-chronologischen Entwicklung stellt das Grundraster der Veranstaltungsreihe dar. Charakteristische gestalterische und funktionale Merkmale der Stadt sollen in ihrer historischen Eingebundenheit analysiert werden. Das Herausarbeiten von Leitbildern und Querbezügen, das Herauslesen der jeweils wechselnden historischen Standpunkte, die sich einmal stärker der Repräsentation oder dem Kultus, dem funktionalen Ablauf, der ökonomischen Verwertbarkeit oder der Identifikationschance widmen, stellen die Vorlesungsinhalte dar.
- 18.00 – 19.30 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 Louis, H.W.
(Hochhaus)
- 12133 **Datenschutzrecht I (öffentlicher Bereich)**
Die Vorlesung legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. Insbesondere das Verhältnis des Bürgers zum Staat wird unter diesem Gesichtspunkt allgemein abgehandelt. Die Veranstaltung setzt keine Vorkenntnisse voraus.
- mittwochs**
- 9.45 – 11.15 Uhr S 5 Pockelsstraße 4 Lompe, K.
(Trakt Schleinitzstraße)
- 88101 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**
Die Vorlesung beginnt mit einer Übersicht über Ansätze moderner politischer Theorien und verschiedener wissenschaftstheoretischer Programme (Normativ-ontologischer Ansatz, Kritischer Rationalismus, Kritisch-dialektische Theorie, Systemtheorie)

und ihrem jeweiligen Einfluß auf die politische Praxis bzw. die angestrebten Beziehungen zwischen Theorie und Praxis.

Nach einer knappen Skizzierung wichtiger politischer Ideenbewegungen (Liberalismus, Konservatismus, Sozialismus) und der Konzeption einiger ideengeschichtlicher Klassiker (Hobbes, Locke, Montesquieu, Rousseau) wird im Hauptteil auf wichtige Theorien gesellschaftlich-politischer Teilbereiche eingegangen. Dabei stehen Demokratietheorien bzw. Demokratiemodelle im Vordergrund, wobei vor allem die Elemente des westlichen Demokratiemodells wie Pluralismus bzw. Korporatismus, Elitenkonkurrenz und unterschiedliche Partizipationsmodelle herausgestellt werden. Abgeschlossen wird die Vorlesung mit Überlegungen zu Ansätzen einer komplexen Demokratietheorie des Sozialstaates, wobei auch auf die modernen Theorien über die Rolle technischer Innovationen für politische und gesellschaftliche Systeme eingegangen wird.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34112 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**

(siehe dienstags 11.00 – 12.00 Uhr)

16.45 – 18.15 Uhr R 312 Wendenring 1 Fritzsche, K.P.

90802 **Fremdenfeindlichkeit und Fremdenfurcht in der Bundesrepublik Deutschland**

Für ein hochemotionalisiertes Thema, das die politische Landschaft unserer Republik tiefgreifend bewegt, soll ein Analyseinstrumentarium zur Verfügung gestellt werden, das den rationalen Disput ermöglicht.

17.00 – 18.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Wenk, K.

91112 **Fachbiologische und medizinische Grundlagen zu aktuellen Themen der Gesundheitserziehung**

Zunehmend leidet der moderne Mensch an den Folgen seiner durch die Technik bestimmten Lebensweise. Daraus resultieren häufig Überforderungssyndrome in Form der sog. Zivilisationskrankheiten (z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Allergien, Stoffwechselstörungen). Ihnen vorzubeugen ist Hauptaufgabe gesundheitserzieherischer Bemühungen. Die dazu erforderlichen biologischen und medizinischen sowie psychologischen und sozialwissenschaftlichen Grundlagenkenntnisse gehören zum allgemeinen Bildungsgut. In der Vorlesung sollen grundlegende Einsichten in die biologischen Mechanismen des Streß und der Immunabwehr vermittelt werden. Darauf aufbauend werden medizinische Grundlagen von streßbedingten Erkrankungen, allergischen Erkrankungen und einigen aktuellen Infektionskrankheiten (z.B. AIDS sowie einige Zoonosen) behandelt.

donnerstags

9.00 – 10.00 Uhr R 101 Institut für Anorganische u. Analytische Chemie Hickel, E.;
(Hagenring 30) Fischer, H.

33188 **Geschichte der Chemie seit dem Entstehen der chemischen Industrie um 1860**

„Chemie erobert die Welt!“ Das war der verheißungsvolle Titel eines vielgelesenen Buches in den 50er Jahren. Die 120jährige Geschichte der industriellen Chemie hat tatsächlich etwas beispielloes Faszinierendes. Die Möglichkeit, ein altes Privileg der Natur mit der Großproduktion vorher unbekannter Stoffe endgültig zu durchbrechen, versetzte viele Forscher und Fabrikanten in einen wahren Machbarkeits- (und Macht-) Rausch. Die Chemie wurde zu einem prägenden gesellschaftlichen Faktor – aber in ihr keimte auch, im Sinn eines anderen Buchtitels, „Eine höhere Form des Tötens“. Erst die historische Durchdringung dieser z.T. dramatischen Entwicklung macht die extreme Ambivalenz der Chemie deutlich. Die Vorlesung, in sich abgeschlossener Schlußpunkt einer viersemestrigen Reihe, wird die wesentlichen Entwicklungslinien anhand von Dokumenten deutlich machen und dabei auch die Verantwortung der

Chemiker für Giftgaskrieg und Umweltzerstörung nicht aussparen. Damit kann nicht nur ein Beitrag zur Kenntnis der Fachgeschichte, sondern auch zum Bewußtsein des eigenen Standortes als Naturwissenschaftler geleistet werden.

9.45 – 11.15 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 Kirchner, J.-H.
(Hochhaus)

13106 **Einführung in die Arbeitswissenschaft**

Die menschliche Arbeit – der arbeitende Mensch; Beurteilung menschlicher Arbeit; Arbeitsbedingungen; Arbeitsleistung; Gestaltung der Arbeit; Humanisierung des Arbeitslebens.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34113 **Die Stadt als Lebensraum**

Die besonderen Bedingungen von Klima, Boden, Luftqualität, Wasserhaushalt und Besiedlungsdichte werden dargestellt. Anschließend werden die Auswirkungen dieser urbanen Umweltfaktoren auf Tiere, Pflanzen und Menschen in der Stadt untersucht.

11.00 – 12.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichart, G.

91111 **Biologie und Technik**

An Beispielen aus verschiedenen Gebieten (Biokybernetik, Evolutionstechnik, Biotechnologie, Computertechnik u.a.) sollen die zunehmend sichtbar werdenden Querverbindungen und Verflechtungen zwischen Biologie und Technik dargestellt und sowohl erkenntnistheoretische Konsequenzen als auch einige zukunftsorientierte Anwendungsmöglichkeiten diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr N 103 Konstantin-Uhde-Str. 16 Bachmann, S.

90604 **Moderne Industriegesellschaft: Betrieb, Arbeit und Technik im Wandel**

Das Modell „Industriegesellschaft“ begegnet derzeit vielfach einem „Unbehagen in der Modernität“. Überblicksweise soll Tendenzen nachgegangen werden, die der „Machbarkeit der Sachen“ im soziotechnischen Wandel, aber auch den Bedingungen von Betrieb, Arbeit und Beruf eine neue „Qualität“ geben. Grundlegende Fragen der Industrie- und Betriebssoziologie werden mit Gegenwartsproblemen der „Industriekultur“ verknüpft. Anhand von Beispielen wird der Betrieb als „soziales System“, werden Konsequenzen von bestimmten „Mensch-Maschine-Systemen“ verdeutlicht.

11.30 – 13.00 Uhr N 102 Konstantin-Uhde-Straße 16 Feige, A.

90610 **Soziologische Analysen von Phänomenen und Prozessen der ‚Massenkommunikation‘ in unserer Gegenwartsgesellschaft**

Gesellschaftliche Prozesse werden bei uns auch durch technisch vielfältigste Kommunikationsmedien und ihre Nutzungsmöglichkeiten bestimmt. Die ‚Produzenten‘ massenmedial vermittelter ‚Bewußtseinsinhalte‘ werden sogar z.T. gefürchtet; politische Sachentscheidungen werden auch auf ‚Medienwirksamkeit‘ überprüft. Vor dem Hintergrund eines systemtheoretischen Kommunikationsmodells sollen Ansätze und Fragestellungen besonders der Medienwirkungsforschung erörtert werden.

11.30 – 13.00 Uhr S 2 Pockelsstraße 4 Heyder, U.
(Trakt Schleinitzstraße)

88126 **Technikfolgen und ihre Steuerungen**

Die Vorlesung will Hörer aus allen Fachbereichen und Gasthörer in die wichtigsten Aspekte der Sozialverträglichkeitsdiskussion Neuer Technologien einführen. Im einzelnen werden behandelt: Technikgeschichte (im Überblick) – neuere technologische Entwicklungen auf einzelnen Feldern und ihre sozialen Folgen: Informatik, Energietechnologie, Gentechnik – gesellschaftliche Voraussetzungen einer Technologiepolitik: die Rolle der Konsumenten, der Gewerkschaften, der Unternehmer – Technologie-

politik auf der Basis eines technologiepolitischen Diskurses (Rolle des Staates und der Bürokratie).

Leitender Gesichtspunkt für alle Teilthemen ist die Frage: Können wir die gesellschaftliche Entwicklung von menschlichen Handlungszielen her steuern oder können wir sie nur an technisch/ökonomische Entwicklungen anpassen?

13.15 – 14.45 Uhr

R 312 Wendenring 1

Himmelmann, G.

90805 **Abfalltechnik, Abfallwirtschaft, Abfallpolitik**

Die Abfallwirtschaft entwickelt sich zu einem hochrangigen politischen Thema. Die Abfalltechnik steht jedoch teilweise noch auf einem vorindustriellen Niveau. Am Beispiel der Entsorgung sollen die Herausforderungen der Ökologiebewegung an die Politik analysiert werden.

14.00 – 15.00 Uhr

Institut für Geologie und Paläontologie
Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

Schneider, W.

22111 **Exogene Dynamik**

Die Vorlesung behandelt in einführender Form die an der Erdoberfläche stattfindenden geographischen Prozesse wie Verwitterung, Abtragung, Sedimenttransport sowie entsprechende kontinentale und marine Ablagerungsräume. Der Stoff kann jedem Anregung geben, der sich mit seiner natürlichen Umwelt auseinandersetzen will, und sei es nur auf Spaziergängen und Wanderungen.

15.45 – 18.00 Uhr

PH 3 Mendelssohnstraße 1

Hickel, E.

33185 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften: Das Zeitalter der industriellen Revolution**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflussfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

16.45 – 18.15 Uhr

B 226 Bültenweg 74/75

Wender, I.

90514 **Männlichkeit – Weiblichkeit: Analyse der Geschlechterdifferenzen**

Lassen sich Unterschiede im Verhaltens- und Erlebensbereich bei Männern und Frauen empirisch nachweisen? Dieser Frage soll im Seminar nachgegangen werden. Die Darstellung psychologischer Erklärungsansätze für diese Unterschiede soll dann folgen. Rechtfertigen die festgestellten Geschlechterunterschiede aber die Arbeitsteilung, wie sie traditionell in unserer Gesellschaft vorgeschrieben wird, oder brauchen wir zukünftig neue Rollenentwürfe für Mann und Frau? Diese Problembereiche sollen abschließend reflektiert werden.

18.00 – 19.00 Uhr

Universitätsbibliothek
(Braunschweig-Zimmer)

Daum, J.

83136 **Die naturwissenschaftlichen Buchbestände des 19. Jahrhunderts in der Universitätsbibliothek Braunschweig**

Die Büchersammlung des 19. Jahrhunderts der Universitätsbibliothek ist eine der umfangreichsten Sammlungen des industriellen Zeitalters, welche heute noch fast komplett existiert. Sie ist für die historische Forschung einmalig an deutschen Universitäten.

20.15 – 21.45 Uhr

Großer Musiksaal,
Konstantin-Uhde-Straße 16

Dross, R.; Schmitt, R.

(14tägig, Beginn: 26. 10. 1989)

92004 **Musik und Religion in der Tradition der christlich-abendländischen Kultur**

Musik und Religion sind in der christlich-abendländischen Kultur besondere Verbindungen eingegangen, die an exemplarischen Beispielen aus der Geschichte verdeutlicht und diskutiert werden sollen. Im fachübergreifenden Gespräch sollen auch Probleme des gegenwärtigen Verhältnisses erörtert werden.

freitags

9.45 – 11.15 Uhr

H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

Kirchner, J.-H.

13109 **Grundlagen der Arbeitssicherheit**

Theorien, Modelle, Vorgehensweisen der Arbeitssicherheit; Gestaltungsbereiche der Arbeitssicherheit; Gesetze, Institutionen, Mitbestimmung.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin Mo 16.45 – 18.15 Uhr	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 120)
Bachmann, S.	Erfahrungen mit „Gesellschaft“ – Systematische Einführung in Sichtweisen und grundlegende Begriffe der Soziologie Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 601)
Carls, P.	Einführung in die Stratigraphie nach Vereinbarung Institut für Geologie und Paläontologie Pockelsstraße 4 (Hochhaus)		(22 118)
Castritius, H.	Griechische Geschichte im 4. Jahrhundert v. Chr.: Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht Mi und Do 8.45 – 9.30 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 101)
Edelmann, W.	Pädagogische Psychologie I: Lernpsychologie Do 11.30 – 13.00 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 505)
Forndran, E.	Einführung in das Denken der Politischen Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 801)
Garbrecht, G.	Geschichte des Wasserbaus und der Hydraulik I Fr 8.00 – 9.30 Uhr	H 3 Pockelsstraße 4 (Mühlenfordthaus)	(51 295)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalpflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 128)
Kloß, K.-P.	Einführung in die Denkmalpflege Termin-Auskunft über Sekretariat App.: 391-23 18 Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Seminarraum Pockelsstraße 16		(41 188)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Fr. 11.30 – 13.00 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 132)
Liess, R.	Die frühromanische Architektur des 11. Jahrhunderts in Katalunien Fr 15.00 – 16.30 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(86 101)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nrn. 89 . . .), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport (unter den LVA-Nrn. 36 . . .), Universitätschor, Collegium musicum (unter den LVA-Nrn. 902 . . .) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nrn. 81 . . . und 907 . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 14.15 – 16.00 Uhr	BS 4 Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(41 120)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr	S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 122)
Peisker, W.	Geschichte der Naturwissenschaften Mi 18.30 – 19.15 Uhr	A 120 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 107)
Schildt, G.	Die Reichsgründung Di und Mi 15.00 – 15.45 Uhr	H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(87 104)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik- Programmieren in FORTRAN 77 Mo 11.30 – 12.15 Uhr	P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 116)
Schwedes, J.	Apparatebau, Teil B (Anlagenplanung) Mi 9.45 – 11.45 Uhr	S 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(68 140)
Stenzel, J.	Einführung in die deutsche Literatur des 18. Jahrhunderts Do und Fr 11.30 – 13.00 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(83 102)
Trommer, S.	Rechtliche Grundlagen der kommunalen Planung Fr 11.00 – 13.00 Uhr	Institut für Städtebau Mühlenpfordtstraße 22/23	(41 190)
Vogel, U.	Zur Geschichte der Soziologie Fr 9.45 – 11.15 Uhr	SP 212 Wendenring 1	(88 125)
Weber, U.	Überblick über die Geschichte der Sprachwissenschaft Di 10.30 – 11.15 Uhr	B 226 Bültengeweg 74/75	(91 301)
Wilke, R.	Die 2. Wiener Schule (Schönberg, Berg, Webern u.a.) Di 18.30 – 20.00 Uhr	Kleiner Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 007)

Sportprogramm

Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aikido	Karate	Sport für Behinderte
Ausgleichsport	Konditionstraining	Squash
Badminton	Leichtathletik	Tanz
Basketball	Mitarbeitersport	Tennis
Fallschirmspringen	Motorfliegen	Tischtennis
Folklore	Radfahren	Trampolinspringen
Fußball	Reiten	Triathlon
Gymnastik	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Schwimmen	Waldlauf
Jazz-Gymnastik	Segelfliegen	Windsurfen
Jazz-Choreographie	Segeln	Yoga
Judo	Seniorenport	
Kanu	Sport am Wochenende	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch Aushänge bekanntgegeben.

In den vorlesungsfreien Zeit werden zusätzlich noch Sportkurse angeboten (Reiten, Segeln, Tauchen, Tennis, Windsurfen usw.).

Nähere Einzelheiten sind auf dem zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramm zu ersehen.

Einführungskurse des Rechenzentrums der Techn. Universität Braunschweig

Als Grundlage der Benutzerberatung führt das Rechenzentrum kompakte Einführungskurse für Benutzer der zentralen DV-Anlagen der TU Braunschweig durch. Dort werden insbesondere Studenten angesprochen, die eine DV-Grundausbildung an Personal-Computern absolviert haben und für ihre Studien- oder Diplomarbeiten die zentralen Anlagen benötigen. Bei Bedarf führt das Rechenzentrum zusätzliche Kurse zur Nutzung spezieller Software durch.

- 16. 10.–18. 10. Quante: Einführung in das Betriebssystem**
 9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)
 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 19. 10.–20. 10. Kratz: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**
 9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)
 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 23. 10.–25. 10. Wittram, Lindner: Einführung in das Arbeiten mit GKS**
 9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)
 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 26. 10.–27. 10. Weiß: Einführung in die Textbearbeitung mit GML**
 9.45–11.15 Uhr (Seminarraum)
 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)

Die Kurse enthalten theoretische Einweisungen (morgens) sowie Übungen am Bildschirm (nachmittags). Die Teilnehmerzahl ist auf je 30 bis 40 Personen begrenzt, eine Anmeldung (in der Beratung, Tel. 5555) unbedingt erforderlich.

Kursinhalte:

Einführung in das Betriebssystem:

Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/SP mit CMS. Es werden EDV-Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie etwa im Rahmen der DV-Grundausbildung an Personal-Computern erworben werden.

Einführung in das Arbeiten mit Fortran:

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS

Einführung in das Arbeiten mit GKS:

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräte-unabhängigen Plotdateien (Metafiles), graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt wird Erfahrung in Graphik-Anwendungen mit Fortran.

Einführung in die Textbearbeitung mit GML:

Anfertigen von Dokumenten mit GML unter dem Makro-System BSPUB. Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse des Betriebssystems VM/SP CMS.

Hinweise auf Lehrveranstaltungen:

- Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen)
 Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77
 Schrader: Geometrische Datenverarbeitung – CAD-Verfahren im Bauwesen

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Arbeitsgruppen

Arabisch, Isländisch, Norwegisch, Polnisch, Türkisch

3. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem **Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.**

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert.

3.1. Audiothek

Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt.

Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.

3.2. Videothek

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich verschiedene fremdsprachliche Fernseh-nachrichten vom Vorabend angeboten.

3.3. Computerarbeitsplätze

Auf fünf PCs und zwei C 64 stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Cassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.

3.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

4. Einführungsveranstaltung

In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 8.9 in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 31 33.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Das von der Zentralstelle für Weiterbildung vorgelegte neue Angebot an Seminarkursen hat wiederum an Umfang gewonnen. Es stellt damit für die mit der TU kooperierenden Einrichtungen der außeruniversitären Erwachsenenbildung eine noch attraktivere Möglichkeit dar, ihr Bildungsangebot durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse zu bereichern. Die Universitätsprofessoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter finden in den Seminarkursen eine Möglichkeit, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse einem interessierten Publikum und damit einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Kurse werden an den mit der TU kooperierenden Einrichtungen durchgeführt.

Einen Überblick über die Themenvielfalt gibt folgende Auswahl aus dem Seminarkurskonvolut.

Einführung in die Biotechnologie

Dr. rer. nat. Ulrike Schömer, Gesellschaft für Biotechnologische Forschung

Biotechnologische Nutzung von Pflanzen

Dr. rer. nat. Ssymank, Botanisches Institut

Einführung in die ökologischen Probleme der Umweltbelastung

Prof. Dr. rer. nat. Fellenberg, Botanisches Institut

„AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht

Dr. phil. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Rund um unsere Lebensmittel

M. Krause, Institut für Lebensmittelchemie

Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?

Dipl.-Phys. John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Einführung in die Paläontologie

Dipl.-Geol. Fricke, Institut für Geologie und Paläontologie

Einführung in die Klimatologie

Prof. Dr. rer. nat. Herrmann, Institut für Geographie

Landkarten lesen und interpretieren

C. Dalchow, Institut für Geographie

Die Oker – Portrait eines Flusses

C. Dalchow, Institut für Geographie

Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung

Dr.-Ing. Buchwald, Dipl.-Ing. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Dipl.-Ing. Axmann, Dipl.-Ing. Hömmen, Institut für Raumflug und Reaktortechnik

Einführung in die Raumflugtechnik

Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Adolph Freiherr von Knigge

C. Ritterhoff, Lessing-Akademie Wolfenbüttel

Die Hanse – Kultur und Geschichte

Dr. phil. Puhle, Städtisches Museum Braunschweig

Ausgewählte Probleme der Wirtschafts- und Regionalpolitik

Dr. rer. pol. Rehfeld, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Alternative Wirtschafts- und Sozialpolitik

I. Krieger, B. Schläpke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Ehe und Familie im Kulturvergleich

Prof. Dr. phil. Bachmann, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe

Dr. rer. pol. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Das Unternehmensplanspiel BAPF

Prof. Dr. J. Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Die Realität der neuen Armut – Beziehungen zwischen Arbeitslosigkeit und Armut.
I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Theorie und Praxis der Französischen Revolution
Dr. phil. Thomas, Nordische Universität Flensburg

Der Islam
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross, Seminar für evangelische Theologie

Französische Revolution und Deutsche Literatur
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Deutsches Theater nach 1945
Dr. phil. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Erzählungen aus der Gegenwart
Dr. phil. Fröchling, Hochschule Hildesheim

Wer hat Dornröschchen wachgeküßt?
v. Langeheine, Sprachenzentrum der TU

Die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts
Dr. phil. Steland, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Die Paläste der Spanischen Herrscher von der Zeit der Westgoten und Araber
bis ins 18. Jahrhundert
Dr. phil. Hänsel, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Spanische Kunst: Von Goya bis heute
Dr. phil. Hänsel, Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig

Kinderkultur – Musik und Tanz der Kinder in Europa
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Musik und Politik
Prof. em. Segler, Technische Universität Braunschweig

Das Leben meistern: Lebenssinn, Lebensplanung und Lebensführung
H. Ströbel, Seminar B für Philosophie

Mutter und Vater unter neuer Perspektive
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit. Die Entstehung der Geschlechterdifferenzen
Dr. phil. Wender, Seminar für Psychologie

Zuhören – raten – helfen im Alltag
Dr. phil.-hist. Arnold, Institut für Psychologie

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden
Prof. Dr. Kinkel, Fachhochschule Braunschweig – Wolfenbüttel

Strategien für Frauen im Beruf
Dipl.-Psych. Englisch, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Informationen über Aufnahme von Kursen in das Konvolut oder die Vermittlung und Durchführung bei:

Zentralstelle für Weiterbildung
Konstantin-Uhde-Straße 16, 3300 Braunschweig,
Telefon: (0531) 391-42 10, 391-42 14

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

Die Carolo-Wilhelmina, die älteste Technische Hochschule Deutschlands, ist Teil der geschichtsträchtigen Stadt Braunschweig, eines herausragenden Zentrums von Forschung und Wissenschaft im Lande Niedersachsen. In den 9 Fachbereichen der Technischen Universität, die naturwissenschaftlich-technisch oder geistes- und sozialwissenschaftlich ausgerichtet sind, werden etwa 15000 Studenten an 120 Instituten und Seminaren in über 30 Fachrichtungen ausgebildet. Der Schwerpunkt in der Lehre liegt dabei in der Erstausbildung.

Die zunehmend raschere Entwicklung von Wissenschaft und Technik und der vermehrte Einsatz neuer Technologien erfordern über die Erstausbildung hinaus ein Angebotsspektrum für die Weiterbildung. Daher sieht sich die Technische Universität Braunschweig verpflichtet, entsprechend der im Niedersächsischen Hochschulgesetz festgelegten Aufgabe der Weiterbildung berufsbegleitende Kontaktstudien und Weiterbildungsstudiengänge anzubieten. Sie eröffnen den Teilnehmern in der Verbindung von „Arbeiten und Studieren“ die Möglichkeit, die in Ausbildung und Beruf erworbenen Qualifikationen zu erneuern und zu vertiefen. Die Organisation der Studienangebote ist daher so gehalten, daß die Teilnehmer diesen Studien neben ihrer Berufstätigkeit nachgehen können.

Mit dem Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ beschreitet die Technische Universität Braunschweig neue Wege. Liegt der Schwerpunkt der Ausbildungs- und Forschungsaufgaben der TU in den technischen Wissenschaften und ihren Anwendungsfeldern, so ergänzt der Weiterbildungsstudiengang dieses Spektrum mit der Vermittlung des zur Qualifikation von Mitarbeitern in Unternehmen notwendigen Bedingungsgefüges. Im Wandel der Arbeitsprozesse wird diese Aufgabe zunehmend bedeutsamer.

Die Arbeitsgruppe, die den Studiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ plant und begleitet, setzt sich aus Vertretern von Industrie und Hochschule zusammen. Sie stellt aufgrund gewonnener Erfahrungen in diesem Heft ein überarbeitetes Kursprogramm für das Studienjahr 1989/90 vor. Da es ein Angebot für zwei Semester ist und da insgesamt die zum Abschluß des Studienganges zu studierenden vier Semester angesprochen werden, zeigt dieses Heft die inhaltliche Breite des gesamten Studiums auf. Damit wird den Studierenden eine rechtzeitige Schwerpunktsetzung ermöglicht.

Mit der Chance, in den Kursen fachübergreifende, projekt- und praxisbezogene Inhalte zu studieren, haben Mitarbeiter – insbesondere der in der Region Braunschweig/Wolfsburg/Salzgitter angesiedelten Unternehmen – die Gelegenheit, einen Weiterbildungsstudiengang zu absolvieren, der sie auf die Anforderungen des technischen, ökonomischen und sozialen Wandels vorzubereiten versucht.

Propädeutikum

A 1/A 2 **Lern- und Arbeitstechniken** (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. J. Nauck / Dipl.-Hdl. L. Kathe
 Tag: 13./14. Oktober und
 20./21. Oktober 1989
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: 1. Gruppe: Raum N 024,
 2. Gruppe: Raum N 025
 Rebenring 53

Techniken des Lernens und Behaltens – Vorbereitung von Referaten und Examensarbeiten – Argumentieren in mündlicher und schriftlicher Form.

B Einführung in und Überblick über den Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

Informationsveranstaltung für Studenten des Erstsemesters

Dozent: Prof. Dr. S. Bachmann
Tag: 27./28. Oktober 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Hörsaal A

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

L 1.1 Wie Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. R. Fricke
Tag: 10./11. November und
17./18. November 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1

Grundlagen der Lernpsychologie – Psychische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, Lernbereitschaft, berufliche Leistungsfähigkeit – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken, selbstgesteuertes Lernen, Lernen in der Gruppe – Kursleitertraining, Kursgestaltung, Kurskritik.

L 1.2 Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung – Lehren und Lernen mit Erwachsenen

Dozent: Dr. H. Thiele
Tag: 26./27. Januar und
02./03. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1

Bedingungen bei Lehr- und Lernprozessen mit Erwachsenen: Rahmenbedingungen, Teilnehmervoraussetzungen, Voraussetzungen beim Lehrenden – Planung und Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Auswahl in Anordnung des Lerninhaltes, Lernzielformulierung, Methoden des Lehrens und Lernens, Motivierender Unterricht, Medien als Lehr- und Lernhilfe, Planung einer Lehr-/Lerneinheit aus dem Aufgabenbereich des Teilnehmers.

L 1.3 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. P. Meyer-Dohm
Tag: 9./10. Februar und
16./17. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 024, Rebenring 53

Grundkonzeption betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung – Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

L 2.1 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. U. Brandenburg
Tag: 24./25. November und
1./2. Dezember 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 024, Rebenring 53

Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

L 2.2 Lebens- und Arbeitszufriedenheit, Streß und Streßbewältigung

Dozent: Dr. B. Sieland
Tag: 8./9. Dezember und
15./16. Dezember 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum B 226, Bültenweg 74/75

Der Streß wird erlebt als Hetze, Ärger, Angst, Erschöpfung . . . mit Folgen für Gesundheit, für zwischenmenschliche Beziehungen und für die Arbeits- und Lebenszufriedenheit. Vermittelt werden Grundlagen der Streßentstehung und -bewältigung. Verfahren zur Streßdiagnose und Streßprävention werden dargestellt, praktisch erprobt und ausgewertet.

L 2.3 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. H. Rademacher
Tag: 26./27. Januar und
2./3. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 102, Rebenring 53

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und Nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.1 Arbeit und Wertwandel: von der industriellen zur postindustriellen Gesellschaft

Dozent: Dr. R. Simon-Schaefer
Tag: 10./11. November und
17./18. November 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 102, Rebenring 53

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Sozialphilosophische Aspekte als ökonomischer, sozialer und moralischer Wert – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskillung versus Spezialisierung.

L 3.2 Moderne Industriegesellschaft – Chancen und Herausforderungen
(Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. S. Bachmann
Tag: 8./9. Dezember und
15./16. Dezember 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 102, Rebenring, 53

Industrialisierung und „moderne“ Technik – Entwicklungstendenzen der „Industriegesellschaft“ – zur Theorie der soziökonomischen Entwicklung – Dimension des Wissens und der Technologie – Probleme des Konzepts einer „nachindustriellen“ Gesellschaft – Qualifizierungserfordernisse im „Wandel des Lebenslaufs“ – Das „Unbehagen in der Modernität“ – Fragen personaler und sozialer Identität.

L 3.3 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb
(Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. U. Schweiker
Tag: 12./13. Januar und
19./20. Januar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 024, Rebenring 53

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale . . . – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

**Vertiefungsrichtung: 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur
Personalentwicklung**

V 1.1 Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse
(Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Kfm. P. Haase
Tag: 27./28. Oktober und
3./4. November 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 024, Rebenring 53

Neue Produktionstechniken und betriebliche Qualifizierungsproblematik – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Planung und Durchführung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

V 1.2 **Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen: Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen**

Dozent: Dr. F. Marciniak
Tag: 24./25. November und
1./2. Dezember 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 102, Rebenring, 53

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

V 1.3 **Selbst- und gruppengesteuertes Lernen mit neuen Medien (CBT mit Bildplatte)**

Dozent: Prof. Dr.-Ing. W. E. Theuerkauf
Tag: 26./27. Januar und
2./3. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 025, Rebenring 53

Neue Ansätze zum selbst- und gruppengesteuerten Lernen – Konsequenzen für die Strukturierung von Lernprozessen – Möglichkeiten der Einbettung neuer Medien – Analyse und Erstellung von computerunterstützten Lernprogrammen – Kriterien der Abschätzung der Effektivität von CBT in Lernsequenzen.

Vertiefungsrichtung: 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.1 **Methoden der Ermittlung von Qualifikationsanforderungen** (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. R. Springer
Tag: 24./25. November und
1./2. Dezember 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 025, Rebenring 53

Zielsetzungen und Grundprobleme der Qualifikationsforschung – Anforderungsdimensionen in Bereichen gewerblicher Arbeit – Anforderungsdimensionen in Bereichen von Angestelltenarbeit – Bestimmungsfaktoren und Qualifikationsanforderungen: Technik, Arbeitsorganisationsanforderungen – neuere Ansätze zu einer Trendbestimmung der Qualifikationsentwicklung – Möglichkeiten vorausschauender betrieblicher Qualifikationsplanung.

V 2.2 **Arbeitsmarktprognose zukünftiger Qualifikationsentwicklung**

Dozent: Dipl.-Kfm. K.-P. Brandt
Tag: 12./13. Januar und
19./20. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 025, Rebenring 53

Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit, Beschäftigungseffekte neuer Technologien – Demographische Entwicklung und Arbeitskräftebedarf – Sektorale Veränderung/Auswirkung auf Tätigkeitsfelder und Qualifikationsebenen – Der künftige Arbeitskräftebedarf nach Qualifikationen – Beeinflussung des Arbeitsmarktes durch Wachstumsquoten – Forderungen an die Fachkräfte von morgen (berufliche Voraussetzungen, soziale Qualifikationen) – Anspruch auf Qualifizierung als Bestandteil von Tarifverhandlungen – Ausbildung und Weiterbildung im technischen Wandel, Finanzierung.

V 2.3 **Neue Technologien in der Verwaltung**

Dozent: Dr. U. Kuhlmann
Tag: 9./10. Februar und
16./17. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 025, Rebenring, 53

Bestandsaufnahme – Informations- und Kommunikationstechnik als ganzheitliches System – Einführungsstrategien – Mitarbeiter und neue Technologien – Wirtschaftlichkeit neuer Technologien – Folgen der Einführung neuer Technologien.

Vertiefungsrichtung: 3: Kooperationsformen im betrieblichen Zusammenhang

V 3.1 **Leistungs- und Personalbeurteilung**

Dozent: Dr. H. D. Kaiser
Tag: 10./11. November und
17./18. November 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 024, Rebenring 53

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

V 3.2 **Theorien der Arbeits- und Betriebszufriedenheit (Kernveranstaltung)**

Dozent: Dr. H. Rademacher
Tag: 12./13. Januar und
19./20. Februar 1990
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Raum N 102, Rebenring 53

Grundfragen der allgemeinen Motivationstheorie – Theorie zur Motivation beruflicher Arbeit – Konzeptionen der Arbeitszufriedenheit: Bedürfnisorientierte Konzeptionen, anreiztheoretische Konzeptionen, kognitive Konzeption, humanistische Konzeptionen – Faktoren der Betriebszufriedenheit – Verfahren zur Messung von Arbeits- und Betriebszufriedenheit – Die „Validität“ (Gültigkeit) von ermittelten Zufriedenheitsmaßen.

Weiterbildung Umweltingenieurwesen „Fernstudium Gewässerschutz“

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Belastung der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser, diffuse Gewässerbelastungen, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für Oberflächengewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSBs, Stickstoff- und Phosphor-Elimination: mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktordimensionierung, Energie und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.

8. Belastungen der Oberflächengewässer durch Schmutz- und Regenwasser

Vorbeugender Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte.

9. Diffuse Gewässerbelastungen

Problemstoffe der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschung, Erosion); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung).

11. Gütemodellierung für Oberflächengewässer

Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Gütemodellierung für das Grundwasser

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenz- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischungs- und Transportvorgänge.

Wegen weiterer Informationen bzw. Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51a, 3300 Braunschweig
Telefon: (0531) 391-3950 oder 391-3956

Zentralstelle für Weiterbildung der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig
Telefon: (0531) 391-4211

NOTIZEN



**A. GRAFF
BUCHHANDLUNG**

**3300 Braunschweig
Neue Straße 23**

☎ 0531/49271

Filiale: Schleinitzstr. 1, direkt an der TU (Eingang Mühlenpfordtstr.)

Werden Sie Plasmaspender

Blutplasma wird dringend zur Behandlung schwerer Erkrankungen benötigt. Vom Bundesgesundheitsamt ist HAEMOPLAS Frischplasma als Arzneimittel zugelassen. Inzwischen versorgen wir viele Krankenhäuser in der gesamten Bundesrepublik mit Plasmakonserven. Plasmaspenden kann jeder ge-

sunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren. Lassen Sie sich von uns beraten und informieren. Jeder Spender wird ärztlich untersucht und von einem erfahrenen Team betreut.

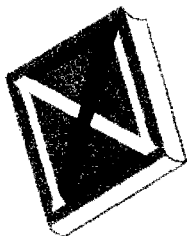
Sie finden uns: in Braunschweig, Burgpassage 7, III. Etage, Tel. (0531) 14044.

HAEMOPLAS GmbH

Aufwandsentschädigung:
DM 25,-

Öffnungszeiten
Mo. - Fr., 9.00 - 19.00 Uhr
(Spenderannahme bis 17.45 Uhr)

Vorlesungen/
Übungen



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Bibliotheks-Bucheinbände

Zeitschriften, Monographien, Handbücher, Kopien

ZERBST Buchbinderei
Maria Schmidt

3300 Braunschweig, Fallersleber Str. 46/47
Eingang Wilhelmstraße, Telefon 49872

kopieren

wollen uns viele, doch in Preis und Leistung sind wir Spitze.

Copy - Service
Braunschweig

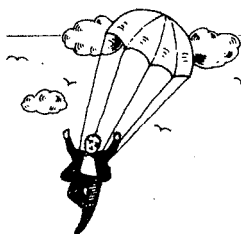
Rebenring 13 Tel.: 34 70 77
Hagenbrücke 13 Tel.: 1 81 69

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Büchei
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
3300 Braunschweig · Telefon (05 31) 42754



**DAMIT SIE NICHTS
ÜBERRASCHEN
KANN.** Sprechen Sie
über alle Ihre Geld-
fragen mit dem
Partner, der Ihnen etwas Besonderes
bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**
immer „vor“ statt „nach“ zu denken.

NORD/LB

NORDDEUTSCHE LANDESBANK
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

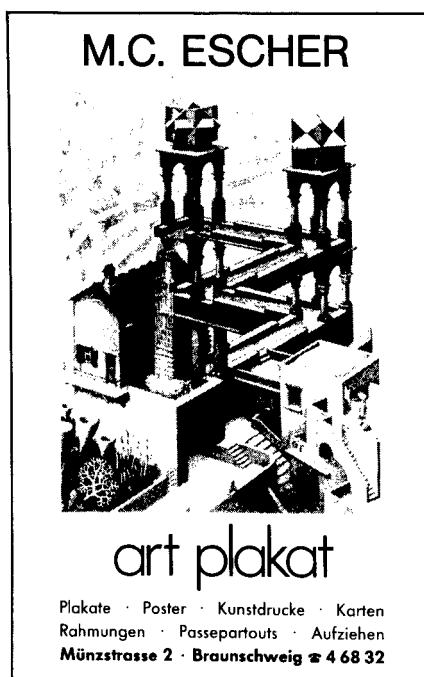
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **12. 07. 1989** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01 Studiengang Wirtschaftsinformatik	281
1.1. Mathematik	281
1.2. Informatik	287
1.3. Wirtschaftswissenschaften	294
02 Studiengang Geoökologie	297
2.1. Physik	298
2.2. Geologie	308
2.3. Mineralogie	310
2.4. Geographie	311
3.1. Chemie	314
3.2. Lebensmittelchemie	322
3.3. Pharmazie	324
3.4. Biologie	330
3.5. Psychologie, FB 3	337
3.6. Sportwissenschaft	340
4.1. Architektur	341
5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	348
05 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Bauing.wesen	351
5.1. Bauingenieurwesen	352
5.2. Vermessungswesen	365
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	368
06 Studiengang Wirtschaftsing. Studienrichtung Maschinenbau	369
6.0. Fahrzeugtechnik	370
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	371
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	373
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	378
6.4. Konstruktionstechnik	379
6.5. Mechanik	380
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	383
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	384
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	387
6.9. Werkstoffe und Fertigung	390
0.7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	393
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	394
7.2. Energietechnik	399
7.3. Nachrichtentechnik	402
8.1. Philosophie, FB 8	406
8.2. Pädagogik, FB 8	407
8.3. Germanistik	408
8.4. Anglistik	411
8.5. Romanische Sprachen und Latein	413
8.6. Kunstgeschichte	417
8.7. Geschichte	417
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	419
8.9. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	421
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	425
90.2. Schulpädagogik	426

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	427
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	428
90.5. Psychologie, FB 9	429
90.6. Soziologie	430
90.7. Philosophie, FB 9	431
90.8. Politische Wissenschaft	432
91.1. Didaktik der Biologie	433
91.2. Chemie und ihre Didaktik	433
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	434
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	435
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	437
91.6. Geographie und ihre Didaktik	437
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	438
91.8. Sportpädagogik	438
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	439
92.0. Musik und ihre Didaktik	440
92.1. Physik und ihre Didaktik	441
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	442
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	443
92.4. Katholische Theologie	444
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	444



LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit		Wo.-St. V/U

01 Studiengang Wirtschaftsinformatik

01101	LINEARE ALGEBRA	WIRTHS, JOACHIM		VL 04 MO 12.15-14.00 DO 12.15-13.55 P 4/AM
01102	UEBUNGEN ZU LINEARER ALGEBRA	WIRTHS, JOACHIM	GRAEBER, STEPHEN	UE 02 S.AUSHANG
01103	ANALYSIS I	BURDE, KLAUS		VL 04 DO 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 AM
01104	UEBUNGEN ANALYSIS I	BURDE, KLAUS	ELLIGSEN, ROLF	UE 02 DI 17.30-19.00 AM
01105	ALGORITHMEN	EHRLICH, H.D.		VL 03 MO 09.45-10.35 MI 09.45-11.15 C 3
01106	UEBUNGEN ZUR ALGORITHMEN	EHRLICH, H.D.	GOGOLLA, M.	UE 01 S.AUSHANG INST.
01107	PROGRAMMIEREN	SPIESS, JUERGEN		VL 03 MO 10.35-12.15 C 3
01108	PROGRAMMIEREN UEBUNGEN	SPIESS, JUERGEN		UE 01 S.AUSHANG INST.
01109	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	GUNKEL, P.		VL 02 FR 13.15-14.45 C 2
01110	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I UEBUNGEN	GUNKEL, P.		UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
01111	RECHNUNGSWESEN I	HENTZE, JOACHIM	GERLACH, THOMAS	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
01112	QUERGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART		VL 02 MI 13.15-14.45 S 4

1.1 Mathematik

11101	MATHEMATIK I FUER ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 06 MO, MI 11.30-13.00 DI 10.35-12.15 AM
11102	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK I FUER ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	TOENSING, FRIEDR.	UE 02 FR 11.30-13.00 P 4

11103	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	TOENSING, FRIDR.	UE 02 S.AUSANG INST.
11104	AG ELLIPTISCHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM HARDENBERG, KLAUS		UE 02 N.VEREINH.
11105	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITER	JAENICKE, JOACHIM		UE
11106	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM		UE
11107	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	LOEWEN, RAINER		UE
11108	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LOEWEN, RAINER		UE
11109	ARBEITSGEMEINSCHAFT TOPOLOGIE UND GEOMETRIE	LOEWEN, RAINER SCHROTH, PETER SPERNER, PETER WIRTHS, K.-JOACH.	KNARR, NORBERT	UE 02
11110	SEMINAR	LOEWEN, RAINER SCHROTH, PETER SPERNER, PETER WIRTHS, K.-JOACH.	BONK, MARIO	UE 02 FR 11.30-13.00 F 316
11111	OKTAVENGEOMETRIE	LOEWEN, RAINER		VL 03 MO 11.30-13.00 FR 09.40-10.25 P8
11112	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER		VL 02 MI 09.45-11.15 AM
11113	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER	KNARR, NORBERT	UE 01 DO 11.30-12.15 AM
11114	MATHEMATISCHES SEMINAR	JANSSEN, GERHARD HARDENBERG, KLAUS	GRUNERT, JOERG	UE 02 DO 15.00-16.30 F 316
11115	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD		UE
11116	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD		UE
11117	AG K-THEORIE VON C*-ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD		UE 02 N.VEREINH.
11118	INTEGRALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS		VL 03 DI 11.30-13.00 DO 09.40-10.25 P 3
11119	UEBUNGEN ZU INTEGRALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	GRUNERT, JOERG	UE 01 DO 10.35-11.20 P 3
11120	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS		UE
11121	LINEARE ALGEBRA	WIRTHS, K.-JOACHIM		VL 04 MO 12.15-14.00 DO 12.15-13.55 P4/AM
11122	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	WIRTHS, K.-JOACHIM	GRAEBER, STEPHAN	UE 01 S.AUSANG INST.
11123	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	WIRTHS, K.-JOACHIM	GRAEBER, STEPHAN	UE 01 DI 12.15-13.00 AM

11124	FUNKTIONENTHEORIE II	WIRTHS,K.JOACHIM	VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
11125	AG FUNKTIONENTHEORIE	WIRTHS,K.JOACHIM	UE 02
11126	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS,K.JOACHIM	UE
11127	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WIRTHS,K.JOACHIM	UE
11128	MATHEMATISCHE LOGIK FÜR INFORMATIKER MIT ÜBUNGEN	KOWALSKY,HANS-J. SCHELLHAT,HOLGER	VL 03 DI 08.45-09.30 FR 09.45-11.15 C 3
11129	MENGENLEHRE	SPERNER,PETER	VL 04 DI 11.30-13.00 DO 09.45-11.15 P 8
11130	ÜBUNGEN ZUR MENGENLEHRE	SPERNER,PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 P 8
11131	ALGEBRAISCHE TOPOLOGIE	SCHROTH,PETER	VL 04 MO 15.00-16.30 DO 15.00-16.30 P 5
11132	ÜBUNGEN ZUR ALGEBRAISCHEN TOPOLOGIE	SCHROTH,PETER SCHNOR,BETTINA	UE 02 MI 11.30-13.00 S 2
11133	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH,PETER	UE GT
11134	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	SCHROTH,PETER	UE GT
11135	ANALYSIS I	BURDE,KLAUS	VL 04 DO 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 P 8
11136	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I	BURDE,KLAUS ELLIGSEN,ROLF	UE 02 DI 17.30-19.00 AM
11137	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	ELLIGSEN,ROLF	UE 01 S, AUSHANG 1
11138	SEMINAR ÜBER ALGEBRA	BURDE,KLAUS	UE 07 DI 13.15-14.45 P 316
11139	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE,KLAUS	UE G1
11140	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	BURDE,KLAUS	UE
11141	ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,HORST	VL 04 DI 15.00-16.30 DO 13.15-14.45 C 3
11142	ÜBUNGEN ZUR ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,HORST	UE 07 MO 15.45-17.30 C 3
11143	SEMINAR ÜBER ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,HORST ELLIGSEN,ROLF	UE 02 DI 13.15-14.45 P 8
11144	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	V.LIENEN,HORST	UE GT

11145	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. LIENEN, HORST	UE GT
11146	ALGEBRA	MATHIAK, KARL	VL 04 MO 08.00-09.30 FR 10.35-12.15 HS C
11147	ÜBUNGEN ZUR ALGEBRA	MATHIAK, KARL KUEHNE, UWE	UE 02 MI 15.00-16.30 C 3
11148	SEMINAR ÜBER ALGEBRA	MATHIAK, KARL KUEHNE, UWE	UE DI 15.00-16.30 S 1
11149	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11150	ANLEITUNG ZU WISS.-ARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11151	GEOMETRIE KÖRPER	GRAETER, JOACHIM	VL 04 MO 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 P 8
11152	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRAETER, JOACHIM	UE
11153	GEOMETRIE FÜR GEODETEN	WEISS, HARTMUT	VL 03 MO 10.35-12.15 DI 08.45-09.30 P 6
11154	GEOMETRIE FÜR GEODETEN	WEISS, HARTMUT	UE 02 FR 08.00-09.30 P 6
11155	RAUSETHEORIE	MENGENSEN, INGRID	VL 02 FR 08.00-09.30
11156	KOMBINATORIK	HARBORTH, HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 M 1
11157	ÜBUNGEN ZU KOMBINATORIK	HARBORTH, HEIKO MOELLER, MEINHARD	UE 02 MI 13.15-14.45 C 2
11158	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO MOELLER, MEINHARD KENNITZ, ARNFRIED LOHMANN, SABINE MENGENSEN, INGRID	VL 02 MO 15.00-16.30 P 6
11159	ARBEITSGEMEINSCHAFT KOMBINATORIK	HARBOTH, HEIKO MOELLER, MEINHARD KENNITZ, ARNFRIED LOHMANN, SABINE MENGENSEN, INGRID	UE 02 DI 10.00-12.00 F 415
11160	ANLEITUNG ZUM WISS.-ARBEITEN	HARBOTH, HEIKO	UE
11161	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE
11162	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	OTT, UDO	VL 03 DO 08.00-09.30 MI 08.00-08.45 C3/P3
11163	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	OTT, UDO LOEWE, STEFAN	UE 01 MI 08.45-09.30 P 3
11164	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	OTT, UDO LOEWE, STEFAN	UE S. AUSHANG INST.

11165	CODIERUNGSTHEORIE UND ALGEBRAISCHE GEOMETRIE	OTT,UDO		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 11.30-13.00 P8/S1
11166	UEBUNGEN ZU CODIERUNGSTHEORIE UND ALGEBRAISCHE GEOMETRIE	OTT,UDO	YUAN,HAO	UE 02 DO 11.30-13.00 P 8
11167	PROSEMINAR	OTT,UDO	YUAN,HAO	UE DI 15.00-16.30 F 316
11168	ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT,UDO HILLEBRANDT,GERT	LOEWE,STEFAN YUAN,HAO	UE N.VEREINIG.
11169	ARBEITSGEMEINSCHAFT IN COMPUTER-ALGEBRA UND COMPUTER KOMBINATORIK	OTT,UDO HILLEBRANDT,GERT	LOEWE,STEFAN YUAN,HAO	UE N.VEREINIG.
11170	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	OTT,UDO		UE
11171	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT,UDO		UE
11172	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
11173	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		UE 02 DI 15.00-16.30 AM
11174	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		UE 02 S.AUSGANG INST.
11175	DARSTELLENDE GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	OTT,UDO		VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
11176	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDE GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	OTT,UDO	YUAN,HAO	UE 02 MI 16.45-18.15 P 3
11177	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	MEYER,K.PETER		UE
11178	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER,K.PETER		UE
11179	GANZZÄHLIGE GEOMETRIE	KEMNITZ,ARNFRIED		VL 02 DI 09.45-11.15 P 8
11180	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED		UE
11181	TECHNISCHE DARSTELLUNG	HILLEBRANDT,GERT		VL 01 FR 08.00-08.45 M 4
11182	ÜBUNG ZUR TECHNISCHEN DARSTELLUNG	HILLEBRANDT,GERT		UE 01 FR 08.45-09.30 M 4
11183	QUADRATURVERFAHREN	BRASS,HELMUT		VL 03 MO 09.45-11.15 FR 10.35-11.20 P2,P3
11184	ÜBUNGEN ZU QUADRATURVERFAHREN	BRASS,HELMUT		UE 01 FR 11.30-12.15 P 3

11185	SEMINAR UEBER SPLINE-FUNKTIONEN	BRASS,HELMUT	KOEHLER,PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 F 316
11186	MATHEMATISCHES PRAKTIKUM	BRASS,HELMUT	PETRAS,KNUT	UE 02 DI 15.00-16.30 F 315
11187	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS,HELMUT		UE
11188	GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	FOERSTER,KLAUS-J		VL 04 DI 17.30-19.15 MI 16.45-18.15 S 4
11189	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	FOERSTER,KLAUS-J	PETRAS,KNUT	UE 02 MO 12.15-13.45 C 3
11190	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FOERSTER,KLAUS-J		UE
11191	LOESUNGSMETHODEN FUER ZEITABHAENGIGE PARTIELLE DIFFERENTIAL- GLEICHUNGEN (WAERMELEITUNGS- UND DIFFUSIONSGLEICHUNG)	PIEFKE,FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 HS C
11192	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN (NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN)	PIEFKE,FRANK		UE GT
11193	GEOMETRIE IM CAGO	BOEHM,WOLFGANG		VL 04 DOI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 PB/S2
11194	UEBUNGEN ZUR GEOMETRIE DES CAGO	BOEHM,WOLFGANG	KAPS,MICHAEL NIEBUHR,JOACHIM	UE 02 DI 08.00-09.30 S 2
11195	SEMINAR UEBER CAGO	BOEHM,WOLFGANG	KAPS,MICHAEL NIEBUHR,JOACHIM	UE 02 FR 10.00-12.00 F 316
11196	BETREUUNG VON STUDIEN & DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG	GOLDAPP,MICHAEL	UE 02
11197	COMPUTATIONAL GEOMETRY	GOLDAPP,MICHAEL		VL 02 DO 14.00-15.45 S 2
11198	PRAKTIKUM COMPUTERGRAFIK	FROELICH,B. JOHANNSEN,A.		UE 02 MO 10.00-12.00 F 316
11199	EINFUEHRUNG IN DIE STOCHASTIK	SCHASSBERGER,R.		VL 04 DI 13.15-14.45 DO 11.30-13.00 C 3
11200	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE STOCHASTIK	SCHASSBERGER,R.	DETMER,HEINZ	UE 02 MI 13.15-14.45 C 3
11201	GRUNDBEGRIFFE DER MATHTHEORIE	SCHASSBERGER,R.		VL 02 DO 13.15-14.45 P 6
11202	ARBEITSGEMEINSCHAFT STOCHASTIK	SCHASSBERGER,R.		UE 02
11203	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	SCHASSBERGER,R.		UE
11204	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHASSBERGER,R.		UE
11205	MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEOBALTEN	ZIMMERMANN,UWE		VL 02 DI 08.45-10.30 AM

11206	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK III F.MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN,UWE	DOWLING,M.L.	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11207	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN,UWE	DOWLING,M.L.	UE 01 S.AUSGANG INST.
11208	MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN,UWE		VL 04 DI 15.00-16.30 FR 08.00-09.30 P 8
11209	UEBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN,UWE	WALLACHER,CLAUS	UE 02 MI 11.30-13.00 M 1
11210	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE
11211	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE
11212	MATHEMATISCHE STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER,LOTHAR		VL 04 MO 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 P2/S3
11213	UEBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK FUER INFORMATIKER	SCHUELER,LOTHAR	BRABAND,JENS	UE 02 MI 11.30-13.00 S 3
11214	PRAKTIKUM ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK	SCHUELER,LOTHAR		UE 04
11215	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11216	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
11217	FUNKTIONALGLEICHUNGEN UND ANWENDUNGEN	SANDER,WOLFGANG		VL 04 MI 16.45-18.15 DO 15.00-16.30 P8/S1
11218	UEBUNGEN ZU FUNKTIONALGLEICHUNGEN UND ANWENDUNGEN	SANDER,WOLFGANG		UE MO 13.15-14.45 P 8
11219	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE
11220	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SANDER,WOLFGANG		UE
11221	UEBUNGEN ZUR ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	KUEHNE,UWE		UE S.AUSGANG INST.
89133	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	WEGENER,H.-D.		UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

1.2 Informatik

12101	EINFUEHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE,ULRICH		VL 02 DI 15.00-16.30 M 1
12102	EINFUEHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE,ULRICH	WERTHEBACH,F.	UE 01 DO 09.40-10.25 M 1

12103	VLST-WERKZEUGE: PRAKTIISCHE UEBUNGEN	GOLZE, ULRICH	WERTHEBACH, R.	UE 02 N. VEREINB.
12104	SEMINAR ZUM TEST DIGITALER SCHALTUNGEN	GOLZE, ULRICH		VL 02 MO 14.00 GS
12105	SEMINAR ZUM ENTWURF SEHR GROSSER CHIPS ANHAND EINES PRAXIS- FALLES	GOLZE, ULRICH	SEDLAK, HOLGER	VL 02 FR 14.00 GS
12106	DIPLOMANDEN UND DOKTORANDENSEMINAR	GOLZE, ULRICH		UE 02 N. VEREINB.
12107	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12108	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12109	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12110	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	HAETJEN, DIETMAR		VL 04 MI 11.30-13.00 FR 09.45-11.15 HS C /C 2
12111	UEBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	HAETJEN, DIETMAR	UNRUH, ERWIN	UE 02
12112	SEMINAR INFORMATIK UND GESELLSCHAFT	HAETJEN, DIETMAR		UE 02
12113	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAETJEN, DIETMAR		UE
12114	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAETJEN, DIETMAR		UE
12115	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	HAETJEN, DIETMAR		UE
12116	COMPILER I	ALBER, KLAUS		VL 04 DI, FR 08.00-09.30 P 2
12117	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG COMPILER I	ALBER, KLAUS	MUELLER, JOERG-V.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12118	KONZEPTE HOEHERER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS		VL 02 MI 08.00-09.30 S 2
12119	SEMINAR UEBER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS SPIESS, JUERGEN	BRUNS, WOLFGANG STRUCKMANN, M.	UE 02
12120	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE
12121	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS SPIESS, JUERGEN	WISS. MITARBEITER	UE
12122	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ALBER, KLAUS		UE
12123	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMIERVERIFIKATION	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, WERN.	VL 02 DO 08.00-10.00 SEM. RAUM GS 12
12124	ALGORITHMEN	EHDRICH, H.-D.		VL 03 MO 09.45-10.30 MI 09.45-11.15 C 3
12125	UEBUNGEN ZU ALGORITHMEN	EHDRICH, H.-D.	GOGOLLA, M.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12126	DATENBANKPRAKTIKUM	EHDRICH, H.-D.	LOEHR-RICHTER, P. NEUMANN, K.	UE 04 DI 16.00 SEM. RAUM INST.

12127	SEMINAR UEBER DATENTYPEN UND PERSISTENZ	EHRICH, H.-D.	N.N.	UE 02 DI 16.00 SEM. RAUM INST.
12129	OBERSEMINAR DATENBANKEN	EHRICH, H.-D.		UE 02 DO 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
12130	BETREUUNG VON DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN	EHRICH, H.-D.	MISS. MITARBEIT.	UE
12131	DATENBANKSYSTEME	SAAKE, GUENTER		VL 03 MO 11.30-13.00 DI 09.45-10.25 C 2
12132	UEBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	LOHMANN, FR.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
12133	DATENSCHUTZRECHT 1 (OEFFENTLICHER BEREICH)	LOUIS, H.-W.		VL 02 DI 18.00-19.30 H 3
12134	METHODEN DER SOFTWAREENTWICKLUNG II	FRIEDRICH, PETER		VL 02 FR 14.00-15.45 H 1
12135	VAGE DATEN IN EXPERTENSYSTEMEN	KRUSE, R.		VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.30 P 8
12136	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, R.	STRUCKMANN, H.	UE 04
12137	METHODEN DER MODELLIERUNG UND ANALYSE UNSCHARFER DATEN (SEMINAR)	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	UE 02
12138	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12139	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12140	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12141	RECHNERVERBUND	LANGENDOERFER, H.		VL 03 DI 13.00-13.55 MI 09.45-11.15 S 3
12142	RECHNERVERBUND (UEBUNG)	LANGENDOERFER, H.	KLAHONN, F.	UE 01 DI 14.05-14.50 S 3
12143	NEURONALE NETZE (SEMINAR)	LANGENDOERFER, H.	KLAHONN, F.	UE 02
12144	PROLOG-PRAKTIKUM	KRUSE, R.	SCHREINWEIS, U.	UE 02
12145	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12146	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12147	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDOERFER, H.		UE
12148	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	LANGENDOERFER, H.	N.N.	UE 02
12149	EINFUEHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND	LANGENDOERFER, H.		VL 03 MI 13.15-14.45 DO 08.00-08.45 P2/S3
12150	EINFUEHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND (UEBUNG)	LANGENDOERFER, H.	N.N.	UE 01 DO 08.45-09.30 S 3

12151	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE,G.		VL 01 DI 07.45-08.45 AM
12152	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN (UEBUNG)	STIEGE,G.	SOHREIWEIS,U.	UE 02
12153	PROGRAMMIERPRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	N.N.	N.N.	UE 02
12154	ROBOTIK I	WAHL,FRIEDRICH		VL 03 MI 08.00-09.30 DO 13.10-13.55 P2/P3
12155	ROBOTIK I UEBUNG	RIESELER,HARALD WAHL,FRIEDRICH		UE 02 S.AUSHANG INST.
12156	DIGITALE GEOMETRIE	WAHL,FRIEDRICH	KOVALEVSKI,W.	VL 01 S.AUSHANG INST.
12157	ROBOTIKPRAKTIKUM	WAHL,FRIEDRICH	N.N.	UE 04 INST.
12158	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-SEMINAR	WAHL,FRIEDRICH	RIESELER,HARALD STAHS,THOMAS N.N. N.N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
12159	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12160	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12161	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTL.ARBEITEN	WAHL,FRIEDRICH		UE
12162	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GAERTNER,M.	UE 04
12163	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GAERTNER,M.	UE 04 INST.
12164	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	GLIEM,F.	WISS.ASS.	UE 03 MO-FR INST.
12165	RECHENSYSTEME (UEBUNG)	ZEIDLER,H.CH. KRUSE,R.	HARDEWIG,C.	UE 02
12166	RECHENSYSTEME	ZEIDLER,H.CH. KRUSE,R.		VL 04 DI 11.30-13.00 DO 10.30-12.15 HS C
12167	MATHEMATISCHE LOGIK UND BERECHENBARKEIT	CHERNIAVSKY,V.S.	TILLERT,PETER	VL 04
12168	MATHEMATISCHE LOGIK UND BERECHENBARKEIT	CHERNIAVSKY,V.S.	TILLERT,PETER	UE 02
12169	PROGRAMMIEREN	SPIESS,JUERGEN		VL 02 MO 10.35-12.15 C 3
12170	PROGRAMMIEREN	SPIESS,JUERGEN		UE 02 S.AUSHANG INST.
12171	EFFIZIENTE ALGORITHMEN UND IHRE KOMPLEXITAET	SPIESS,JUERGEN		VL 04
12172	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIESS,JUERGEN		UE
12173	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	N.N.	N.N.	UE 04

12174	PRAKTIKUM MESSEN UND MODELLIEREN	KRUSE, R. LANGENDOERFER, H.	N.N.	UE 04
11121	LINEARE ALGEBRA	WIRTHS, K. JOACHIM		VL 04 MO 12.15-14.00 DO 12.15-13.55 P4/AM
11122	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	WIRTHS, K. JOACHIM	GRAEBER, STEPHAN	UE 01 S. AUSHANG INST.
11123	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	WIRTHS, K. JOACHIM	GRAEBER, STEPHAN	UE 01 OI 12.15-13.00 AM
11135	ANALYSIS I	BURDE, KLAUS		VL 04 DO 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 P 8
11136	UEBUNGEN ZU ANALYSIS I	BURDE, KLAUS	ELLIGSEN, ROLF	UE 02 OI 17.30-19.00 AM
11137	UEBUNGEN ZU ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	ELLIGSEN, ROLF		UE 01 S. AUSHANG INST.
11193	GEOMETRIE IM CAGD	BOEHM, WOLFGANG		VL 04 DOI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 P8/S2
11194	UEBUNGEN ZUR GEOMETRIE DES CAGD	BOEHM, WOLFGANG	KAPS, MICHAEL NIEBUHR, JOACHIM	UE 02 DI 08.00-09.30 S 2
11195	SEMINAR UEBER CAGD	BOEHM, WOLFGANG	KAPS, MICHAEL NIEBUHR, JOACHIM	UE 02 FR 10.00-12.00 F 316
11196	BETREUUNG VON STUDIEN & DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG	GOLDAPP, MICHAEL	UE 02
11197	COMPUTATIONAL GEOMETRY	GOLDAPP, MICHAEL		VL 02 DO 14.00-15.45 S 2
11198	PRAKTIKUM COMPUTERGRAFIK	FROELICH, B. JOHANNSEN, A.		UE 02 MO 10.00-12.00 F 316
11199	EINFUEHRUNG IN DIE STOCHASTIK	SCHASSBERGER, R.		VL 04 DI 13.15-14.45 DO 11.30-13.00 C 3
11200	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE STOCHASTIK	SCHASSBERGER, R.	DETMER, HEINZ	UE 02 MI 13.15-14.45 C 3
11201	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEORIE	SCHASSBERGER, R.		VL 02 DO 13.15-14.45 P 6
11202	ARBEITSGEMEINSCHAFT STOCHASTIK	SCHASSBERGER, R.		UE 02
11212	MATHEMATISCHE STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER, LOTHAR		VL 04 MO 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 P2/S3
11213	UEBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK FUER INFORMATIKER	SCHUELER, LOTHAR	BRABAND, JENS	UE 02 MI 11.30-13.00 S 3

13123	EDV-GESTUETZTE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	HEINECKE,ALBERT		UE 02 FR 11.30-13.00 P 5
13126	STATISTIK II FUER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER,WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE,JOCHEN		VL 02 DI 09.45-11.15 HS C
13127	UEBUNGEN ZUR STATISTIK II FUER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA,INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE,JOCHEN	BOHLKE,F.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
13128	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE,JOCHEN		UE 02 MI 11.30-13.00 INST.
13129	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE,JOCHEN		UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
51216	VERKEHRSWEGE/VERKEHRANLAGEN	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARLHEIN OHM,WILFRIED	VL 02 DO 08.00-09.30 S 5
51217	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR I	PIERICK,KLAUS	SIX,JUERGEN	VL 01 N.VEREINB.
51218	VERKEHRSSICHERUNG I	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	VL 01 N.VEREINB.
51219	OEFFENTL.PERSONENNAHVERKEHR II	PIERICK,KLAUS		VL 01 N.VEREINB.
51220	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK,KLAUS	FENGLER,WOLFGANG	VL 01 N.VEREINB.
51222	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK,KLAUS	LEHRACH,KARL-H.	VL 01 N.VEREINB.
51224	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG U. VERKEHRSSICHERUNG F.INFORMATIKER	PIERICK,KLAUS	GAYEN,JAN-TECKER	UE 08
51225	TECHN.ZUVERLAESSIGKEIT I	GLIMM,JOCHEN		VL 01 N.VEREINB.
51226	CA-SYSTEME IM VERKEHR,EINSATZ U.ANWENDUNG I	WIEGAND,KLAUS-D.		VL 01 N.VEREINB.
51236	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH,RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.
51237	GROSSSTAEDT.VERKEHRSWESEN	WIRTH,RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51238	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51239	BETR.V.STUDIENARB.IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51240	BETREUUNG V.ENTWURFSARB.I.VERTIEFUNGSSACH STAEDT.VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51241	BETREUUNG V.DIPLOMARBEITEN U.VERTIEFUNGSSACH STAEDT.VERKEHR	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51249	ANGEWANDTE STATISTIK I F.VERKEHRS-,STADT- U.REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51250	ANGEM.STATISTIK I F.VERKEHRS-,STADT-U.REGIONALPLANER	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM.RAUM

51251	METHODEN D.EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHG.I.D.STADT-UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 DI 15.00-16.30 SEM.
51252	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.
51253	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		UE 01 MO 11.45-12.00 SEM.
51255	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51256	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINS.
62142	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN.SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.		VL 02 MO 09.15-12.30 INST.
62143	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS-UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
62144	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS-UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
69112	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH,ELEC.INF.FUER 1.SEM.WMA	BERR,ULRICH		VL 02 DO 10.30-12.15 M 1
69113	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH.,ELEC.,INF.,FUER 1 SEM.WMA	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69114	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUER 5.0.7.SEM.MACH.,ELEC.,FUER 5.SEM.INF.,FUER 3.SEM.WMF	BERR,ULRICH		VL 02 FR 06.00-09.30 H 1
69115	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH	HATJE,HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69116	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 06
69117	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69118	SEMINAR FUER ANGEWANDTE INFORMATIK /IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U.WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
73134	DIGITALE SPRACH- UND BILDERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03 MO 11.25-12.10 DI 14.05-15.35 M 5
73135	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENVERARB.	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 05
73136	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENVERARB.	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 07
73148	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02 MO.15.45-17.45 SEM.RAUM INST.
73162	DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH,H.O.		VL 03 DI 08.00-10.30 HS A

73163	UEBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH,H.O.	DOLLE,M.	UE 01 DI 10.35-11.20 HS A
73164	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73165	UEBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.	KNAAK,UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73169	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,F.		VL 02 DI.16.45-18.15 LK 12
73170	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 03 DO 16.15-18.15 LK 11
73173	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.		VL 02
73174	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.	KERN,A.	UE 01
89133	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	MEGENER,H.-D.		UE 02 MI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13101	GRUNDLAGEN DER VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	GUENTER,HORST		VL 02 DI 13.15-14.45 HS A
13102	MAKROECONOMIE I	GUENTER,HORST		VL 04 DO 15.00-18.15 C 3
13103	MAKROECONOMIE	GUENTER,HORST		UE 02 MO 15.45-17.25 S 4
13104	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR FUER KWA	GUENTER,HORST		UE 02 DO 14.00-15.50 SPIELMANNSTR.9
13105	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER,J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
13106	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-UEBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.		UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
13108	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER,J.-H.		UE 06
13109	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER,J.-H.		VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
13110	RECHNUNGSWESEN I BUCHFUEHRUNG UND ABSCHLUSS	HENTZE,JOACHIM	POEHLER,CHRIST.	UE 02 MI 15.00-16.30 C 2
13111	RECHNUNGSWESEN I BUCHFUEHRUNG UND ABSCHLUSS	HENTZE,JOACHIM	POEHLER,CHRIST.	VL 02 MO 14.05-15.45 C 3

13112	INVESTITION UND FINANZIERUNG	N.N.		VL 04 MI 13.15-14.45 FR 11.30-13.00 HS C/C3
13113	INVESTITION UND FINANZIERUNG	N.N.		UE 02 MI 08.00-09.30 M 1
13114	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM		VL 02 MO 09.40-11.20 HS C
13115	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM		VL 02 MO 11.30-13.00 HS C
13116	BETRIEBLICHE ORGANISATION	HENTZE, JOACHIM		VL 02 DI 13.15-14.45 HS B
13117	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	GUNKEL, P.		VL 02 DO 12.15-14.00 HS C
13118	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	GUNKEL, P.		UE 02 MI 16.45-18.15 C 3
13119	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	HENTZE, JOACHIM		UE 02 DI 15.00-16.30 H 4
13120	BWL I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	N.N.		VL 02 FR 13.15-14.45 C 2
13121	BWL I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GUNKEL, P.		UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
13122	RECHNUNGSWESEN FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	HENTZE, JOACHIM	GERLACH, THOMAS	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
13123	EDV-GESTÜTZTE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	HEINECKE, ALBERT		UE 02 FR 11.30-13.00 P 5
13124	MATHEMATIK I FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
13125	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, F.-J.	UE 02 MO 09.40-11.20 HS A
13126	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 DI 09.45-11.15 HS C
13127	UEBUNGEN ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, F.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
13128	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MI 11.30-13.00 INST.
13129	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MI 15.00-16.30 INST.

13130	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE, JOCHEN	VL 03 MI 13.15-14.45 HS B
13131	STATISTIK ALS INSTRUMENT DER MEINUNGSMANIPULATION ●	SCHWARZE, JOCHEN	VL 01 MO 17.00-17.45 INST.
13132	BUERGERLICHES RECHT I ★	KOCH, ECKART	VL 02 MI 13.15-14.45 S 4
13133	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 FR 15.00-16.30 S 4
13134	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE 02 MI 18.00-20.00 BUELZENWEG 4
13135	UEBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	DELMUTH, MARIANN	UE 02 MI 12.15-14.00 HS A
13136	UEBUNGEN IM OEFFENTLICHEN RECHT	NIEMUTH-SCHILL.	UE 02 DO 13.15-14.45 P 2
13137	OEFFENTLICHES RECHT (MIT WIRTSCHAFTSVERWALTUNGSRECHT)	LAMBERG, PETER	VL 02 FR 11.30-13.00 HS B
13138	INDIVIDUELLES ARBEITSRECHT	LEINEMANN, WOLFG.	VL 02 DI 16.45-18.15 HS A
13139	WISSENSCHAFTSRECHT	ZEITTRAEGER	VL 02 FR 13.15-14.45 M 1
13140	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13141	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13142	BETREUUNG VON STUDIEN-UND DIPLOMARB.: ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 01 MO 0.00 11.00-12.00 13.00-14.00
35127	AUO: SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	ERKE, HEINER KIRCHNER, J.H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
69112	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM.WMA	BERR, ULRICH	VL 02 DO 10.30-12.15 M 1
69113	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM.WMA	BERR, ULRICH	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69114	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUER 5.0.7.SEM.MACH., ELEC., FUER 5.SEM.INF., FUER 3.SEM.WMF	BERR, ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
69115	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH UE 04 MI 14.00-17.00 INST.

69116	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69117	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
89129	ENGLISCH 561 (ECONOMICS I)	THORMANN, I.		UE 02 DO. 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89130	ENGLISCH 562 (ECONOMICS I)	THORMANN, I.		UE 02 FR. 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89131	ENGLISCH 563 (ECONOMICS I)	THORMANN, I.		UE 02 FR. 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89132	ENGLISCH 760 (ECONOMICS III)	THORMANN, I.		UE 02 DO. 18.30-20.00 14TG. SPRACHLAB. 1

02 Studiengang Geoökologie

02101	VORLESUNG EINFUEHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE	RICHTER, O. BORK, H.-R. HERRMANN, A. RICHTER, J.		VL 01
02102	GRUNDTVORLESUNG GEOMORPHOLOGIE	BORK, H.-R.		VL 02
02103	UEBUNG ZUR GRUNDTVORLESUNG	BORK, H.-R.		VL 02
02104	GRUNDTVORLESUNG GRUNDLAGEN DER BODENKUNDE I	RICHTER, J.		VL 01
02105	UEBUNG ZUR GRUNDTVORLESUNG	RICHTER, JOERG		UE 02
02106	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÖKOLOGEN	MEYER, K.P.		VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
02107	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÖKOLOGEN	MEYER, K.P.		UE 02 DI 15.00-16.30 AM
02108	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOÖKOLOGEN	MEYER, K.P.		UE 02 S. AUSGANG INST.
02109	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, PHARMAZEUTEN UND GEOÖKOLOGEN	MUENNICH, F.		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ 01
02110	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUENNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ 01
02111	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER BLASCHETTE, A.			VL 04 DI 11.30-13.00 C 2
02112	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, O.		VL 04 MI, DO 10.00-12.00 SEM. RAUM

02113	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,D.	UE 02 MI 14.00-16.00 SEM.RAUM
02114	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	BIEHL,B. FELLENSBERG,G. GALLING,G. REUER,E. RUEPPELT,G. WETTERN,M. WOLFF,H.	VL 04 DI,MI,DO,FR 09.00-10.00 BOTAN.INST.

2.1 Physik

21101	KURSVORLESUNG I FUER PHYSIK (GRUNDEVORLESUNG FUER PHYS.MATH.HL,RL)	SCHWINK,CHR.	JAEGER,FRANK	VL 04 MO,DI 08.00-09.30 P 4
21102	VEDUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I	SCHWINK,CHR.	ROENNPAGEL,D.	UE 01 DI 09.45-10.30 P 4
21103	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLM THEMA: KRISTALLE MIT UNGEWÖHNLICHEN EIGENSCHAFTEN	SCHWINK,CHR. NEUHAEUSER,H.		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ SR1
21104	ODERSEMINAR	BROEMER,H. HESSE,J. LITTERST,J. MUENNICH,F. NEUHAEUSER,H. SCHWINK,CHR.		UE 02 N.VEREINB. PZ SR1
21105	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK:METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK,CHR.		UE
21106	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHWINK,CHR.	KALK,A. NEUHAUS,R. ROENNPAGEL,D. JAEGER,F.	UE
21107	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK,CHR.	ROENNPAGEL,D.	UE GT
21108	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHWINK,CHR.		UE
21109	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ANFAENGER FACHRICHT.PHYSIK, MATHÉ,HL,RL	SCHWINK,CHR. HESSE,J.	BOETTGER,CHR. TEMPELMANN,C.	UE 08 MO 14.00-18.00 PZ 033
21110	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	SCHWINK,CHR. HESSE,J. NEUHAEUSER,H.	KRUEGER, FRICKE, NEUHAUS,R. HAMPEL,A.	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ 040
21111	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER MASCHINENBAU	SCHWINK,CHR. BROEMER,H.	THOENSING,E. KALK,A. FRICKE,M	UE 04 DI 13.00-17.30 MI 08.15-12.15 PZ 031
21112	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER CHEMIKER	MUENNICH,F. NEUHAEUSER,H.	JUERGENS,P. N.N. N.N.	UE 04 MO 14.00-18.00 PZ 031
21113	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	MUENNICH,F. NEUHAEUSER,H.	PORSCHKE,B.	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ 031

21114	KURSVORLESUNG PHYSIK FUER MASCHINENBAUER	BROEMER,HERBERT	JAEGER,FRANK	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.05 P 4
21115	UEBUNGEN ZUR GRUNDEVORLESUNG PHYSIK FUER MASCHINENBAUER	BROEMER,HERBERT	ROENNPAGEL,DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21116	DIPLOMPRAKTIKUM	BROEMER,HERBERT	TEMPELMANN,CLAUS TOENSING,EKKEH.	UE GT GT INST.
21117	BETREUUNG VON STUDIEN-UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BROEMER,HERBERT	TEMPELMANN,CLAUS TOENSING,EKKEH.	UE GT GT INST.
21118	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BROEMER,HERBERT		UE GT GT INST.
21119	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BROEMER,HERBERT		UE 02 GT INST.
21120	PHYSIKVORLESUNG I FUER BIOLOGEN,BIOTECHNOLOGEN,CHEMIKER, PHARMAZEUTEN UND GEOÖKOLOGEN	MUENNICH,F.		VL 03 MO,MI,FR 12.15-13.00 PZ B 1
21121	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUENNICH,F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B1
21122	EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDLAGEN DER KERNPHYSIK	MUENNICH,F.		VL 02 MO 14.15-15.45 PZ 01
21123	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET KERN- PHYSIK	MUENNICH,F.		UE GT
21124	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUENNICH,F.		UE GT
21125	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,F.		UE GT
21126	KERNSPALTUNG UND KERNFUSION	KEYSER,UWE		VL 02 MO 11.30-13.00 PZ SR2
21127	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERN- PHYSIK	KEYSER,UWE		UE
21128	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER,UWE		UE GT
21129	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER,UWE		UE GT
21130	ATOME,MOLEKUELE,FESTKOEPPER (FUNDAMENTALE EXPERIMENTE DER ATOM-UND QUANTENPHYSIK II)	HESSE,JUERGEN		VL 02 DO 09.45-11.15 PZ SR 1
21131	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HESSE,JUERGEN		UE GT
21132	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE,JUERGEN	BOETTGER,CHRIST. FRICKE,MICHAEL	UE GT
21133	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE,JUERGEN		UE GT
21134	BETREUUNG VON STUDIEN-UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE,JUERGEN		UE GT
21135	EINFUEHRUNG IN DIE PHYSIK DER STREUPROZESSE SCHNELLER UND LANGSAMER NEUTRONEN	JAHR,RUEDIGER		VL 02 MO 15.45-17.15 PZ SR1

21136	MAGNETISMUS I (MATERIALIEN UND EXPERIMENTELLE METHODEN)	LITTERST, JOCHEN		VL 02 DO 14.00-15.30 PZ SR 2
21137	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21138	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21139	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE GT
21140	BETREUUNG VON STUDIEN-UND STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, JOCHEN		UE
21141	KURSVORLESUNG PHYSIK III:ATOM-UND QUANTENPHYSIK F.PHYSIKER (DIPL.,HL UND RL)	KESSLER, F.RUDOLF		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.50-09.35 P 4
21142	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG:ATOM-UND QUANTENPHYSIK FUER PHYSIKER	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH	UE 01 FR 09.40-10.25 P 4
21143	FESTKORPEROPTIK	KESSLER, F.RUDOLF		VL 02 DI 15.45-17.15 PZ SR 2
21144	PHYSIKALISCHES SEMINAR,THEMA:PHOTOLEITUNG	KESSLER, F.RUDOLF	NIEDER, JUERGEN	UE 02 MO 09.15-10.45 IHO
21145	OBERSEMINAR:AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER, F.RUDOLF		UE 01 MO 09.15-10.45 IHO
21146	EXPERIMENTELLES PRUEFUNGSSEMINAR F.STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH	UE 02 MO 09.15-10.45 IHO
21147	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH KOEPPEN, WINFRIED WOLF, ANDREAS NIEDER, JUERGEN	UE 09 MI 09.00-10.00 PZ 007
21148	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F.RUDOLF	DETTMER, KLAUS BECKMANN, ANETTE KOEPPEN, WINFRIED	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.00-17.00 PZ 012
21149	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER, F.RUDOLF	SCHULZ, RUDOLF BECKMANN, ANETTE DETTMER, KLAUS KOEPPEN, WINFRIED	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-18.00 PZ 038/39
21150	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS NIES, REINHARD	UE GT TG.
21151	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS NIES, REINHARD	UE GT TG.
21152	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH PHYSIK HL UND RL	KESSLER, F.RUDOLF	BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT TG.
21153	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK UND OPTIK	KESSLER, F.RUDOLF		UE GT TG.
21154	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	KESSLER, F.RUDOLF A.DOZ.DER.PHYSIK		VL 02 DI 17.30-19.00 PZ/B1

21155	DIREKTE SOLARENERGIEUMWANDLUNG (PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN)	METZDORF, JUERGEN	VL 02 DI 09.00-09.30 PZ SR2
21156	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITER-PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JUERGEN	UE 6T
21157	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GEY, WOLFGANG	UE
21158	KURSVORLESUNG V FUER PHYSIK (GRUNDTVORLES.FUER PHYS.HL UND RL)	GEY, WOLFGANG	VL 02 DO 09.45-11.15 PZ B 1
21159	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG V FUER PHYSIK	GEY, WOLFGANG BRANN, GEORG HARMS, KAT-RUEDIG HEERWAGEN, MARKUS WOLF, MICHAEL	UE 02 FR 11.30-12.15 PZ SR1/2 142 FR 12.15-13.00 PZ SR2, 142, 334
21160	SUPRALEITUNG II	GEY, WOLFGANG	VL 01 DI 11.30-12.15 PZ SR 1
21161	PRAKTIKUM FUER TECHNISCHE PHYSIK	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS HARMS, KAT-RUEDIG	UE 04 MI 6T PZ B 331+332
21162	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	UE 02 N.VEREINB. PZ 142
21163	PHYSIKALISCHES SEMINAR FUER PHYSIKER NACH DEM VORDIPLOM	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 142
21164	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG BRANN, GEORG WOLF, MICHAEL	UE
21165	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	GEY, WOLFGANG BRANN, GEORG WOLF, MICHAEL	UE
21166	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF	UE 6T
21167	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF	UE 6T
21168	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF	UE
21170	TUNNELLEFFEKTE IN FESTKOEPRERN	EICHLER, ANDREAS	VL 01 DI 08.30-09.30 SR 1
21171	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS HARMS, KAT-RUEDIG	UE
21172	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS HARMS, KAT-RUEDIG	UE
21173	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS.ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	UE
21174	ANGEWANDTE FESTKOEPRERPHYSIK (F.PHYSIKER UND LG, LR)	SCHNEIDER, GUENTH	VL 02 DO 16.00-17.30 PZ 01
21175	PHYSIKALISCHES SEMINAR (F.PHYSIKER UND LG)	SCHNEIDER, GUENTH	UE 02 MO 10.15-11.45 PZ 142
21176	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER, GUENTH	UE 02 MO 08.30-10.00 PZ 142
21177	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F.LG	SCHNEIDER, GUENTH	UE 05
21178	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, GUENTH HEERWAGEN, MARKUS	UE

21179	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH	HEERKAGEN, MARKUS	UE
21180	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH		UE
21181	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, GUENTH		UE
21182	EINFUEHRUNG IN DIE HYDRO-UND AERODYNAMIK	SIMON, GERHARD		VL 02 DI 14.50-15.35 DO 11.25-12.10 PZ SR2/PZ SR1
21183	GASENTLAGUNGEN	SIMON, GERHARD		VL 01 FR 11.00-12.00
21184	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM FUER PHYSIKER	SIMON, GERHARD URBASSEK, M.		UE 04
21185	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SIMON, GERHARD HAHN, HARRO WEIGERT, L. J.		UE 02 DO 16.15-17.45 PZ 318
21186	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21187	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21188	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT
21189	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	SIMON, GERHARD A.DOZ.DER PHYSIK		UE 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21190	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	SIMON, GERHARD URBASSEK, M.		UE 02 N. VEREINB.
21191	WECHSELWIRKUNG GELADENER TEILCHEN MIT MATERIE	URBASSEK, M.		VL 02 N. VEREINB. PZ 318
21192	DIPLOMPRAKTIKUM	URBASSEK, M.		UE GT
21193	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	URBASSEK, M.		UE GT
21194	STATISTIK UND THERMODYNAMIK	HAHN, HARRO		VL 04 DI, DO 09.45-11.15 PZ SR 2
21195	UEBUNGEN ZUR STATISTIK UND THERMODYNAMIK	HAHN, HARRO	STREIT, THOMAS	UE 04 MI 14.00-16.30 MI 14.00-15.45 DO 11.30-13.00 SRL/SR2/318
21196	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO SIMON, GERHARD WEIGERT, L. J.		UE 02 DO 16.15-17.45 PZ 318
21197	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	HAHN, HARRO A.DOZ.DER PHYSIK		UE 02 DI 17.30-19.00 PZ B 1
21198	DIPLOMPRAKTIKUM IN THEORETISCHER PHYSIK	HAHN, HARRO		UE GT
21199	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN THEOR.PHYSIK	HAHN, HARRO		UE GT
21200	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT
21201	AUSGEWAELTE KAPITEL DER QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L. J.		VL 04 DI 11.30-13.00 PZ SR2 DO 11.30-13.00 PZ SR1

21202	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	WEIGERT, L. J. HAHN, HARRO SIMON, GERHARD	UE 02 DO 16.15-17.45 PZ 318
21203	DIPLOMPRAKTIKUM UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L. J.	UE GT MO-FR GT
21204	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIGERT, L. J.	UE GT MO-FR-GT
21205	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	WEIGERT, L. J. A.DOZ.DER PHYSIK	UE 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21206	QUANTENMECHANIK	RICHTER, EGON	VL 04 DI, FR 09.45-11.15 PZ B1
21207	UEBUNGEN ZUR QUANTENMECHANIK	RICHTER, EGON KOETZ, HELMUT	UE 02 FR 13.15-16.30 SR 1/2 AB 14.00 318, 415
21208	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	RICHTER, EGON GERLICH, GERHARD MUELLER, KLAUS SIEDENTOP, HEINZ	UE 02 DO 14.15-15.45 PZ 318
21209	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21210	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	RICHTER, EGON	UE GT
21211	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON	UE GT
21212	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	RICHTER, EGON DOZ.DER PHYSIK	VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B 1
21213	MECHANIK	GERLICH, GERHARD	VL 04 DI, DO 11.30-13.30 PZ B1
21214	UEBUNGEN ZU MECHANIK	GERLICH, GERHARD DIETERT, TILKO	UE 02 DI 14.00-16.30 PZ 5R1, 318
21215	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH, GERHARD MUELLER, KLAUS RICHTER, EGON SIEDENTOP, HEINZ	UE 02 DO 14.15-15.45 PZ 318
21216	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21217	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21218	ANLEITUNG ZU SELBSTSTAENDIGEN WISS.ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21219	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	GERLICH, GERHARD A.DOZ.DER PHYSIK	VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21220	GRUPPENTHEORIE UND KRISTALLSYMMETRIE	MUELLER, KLAUS	VL 04 DI 13.15-14.45 DO 12.15-13.45 PZ B1/PZ 5R2
21221	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	MUELLER, KLAUS WEIKARD, RUDI	UE 02 MI 11.30-13.00 PZ 318

21222	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	MUELLER,KLAUS GERLICH,GERHARD RICHTER,EGON SIEDENTOP,HEINZ	UE 02 DO 14.15-15.45 PZ 318
21223	DIPLOMPRAKTIKUM	MUELLER,KLAUS	UE GT
21224	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUELLER,KLAUS	UE GT
21225	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUELLER,KLAUS	UE GT
21226	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	MUELLER,KLAUS A.DOZ.DER PHYSIK	VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B 1
21227	AUSGEWAELTE KAPITEL QUANTENMECHANISCHER VIELTEILCHENTHEORIE	SIEDENTOP,HEINZ	VL 03 MO 14.00-15.45 FR 09.45-11.15 PZ SR1/PZ 318
21228	MATHEMATISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	SIEDENTOP,HEINZ	UE 02 FR 12.15-13.45 PZ 318
21229	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SIEDENTOP,HEINZ GERLICH,G. MUELLER,KLAUS RICHTER,E.	UE 02 DO 14.15-15.45 PZ 318
21230	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP,HEINZ	UE GT
21231	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS.ARBEITEN	SIEDENTOP,HEINZ	UE GT
21232	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	SIEDENTOP,HEINZ A.DOZ.DER PHYSIK	UE DI 17.30-19.00 PZ B1
21233	METEOROLOGIE,ERGAENZUNGSVORLESUNG FUER GEOGRAPHEN	KERTZ,WALTER	VL 02 DI 15.00-16.30 PZ B1
21234	UEDUNGEN ZUR METEOROLOGIE FUER GEOGRAPHEN	KERTZ,WALTER	UE 01 DI 16.40-17.25 SR 1
21235	EINFUEHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	KERTZ,WALTER	VL 01 MO 16.40-17.25 M 4
21236	METEOROLOGISCHES PRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE 04 MI 13.15-16.30 INST.
21237	OBERSEMINAR	KERTZ,WALTER	UE 02 DO 09.15-10.30 PZ 415
21238	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	KERTZ,WALTER	UE GT TG.INST.
21239	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ,WALTER	UE GT TG.INST.
21240	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ,WALTER	UE GT TG INST.
21241	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISSENSCHAFTS-UND TECHNIKGESCHICHTE	KERTZ,WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 BEETHOVENSTR.55

21242	POTENTIALTHEORIE IN DER GEOPHYSIK	WEIDELT,PETER	VL 02 MO 08.00-09.30 SR 1
21243	UEBUNGEN ZUR POTENTIALTHEORIE	WEIDELT,PETER	UE 01 MO 12.15-13.00 PZ 415
21244	OBERSEMINAR	WEIDELT,PETER	UE 02 DO 09.15-10.30 A 415
21245	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	WEIDELT,PETER	UE GT TG INST.
21246	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT,PETER	UE GT TG INST.
21247	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT,PETER	UE GT TG INST.
21248	ANGEWANDTE GEOPHYSIK I:SEISMIK	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 INST.F.GEOLOGIE
21249	PHYSIK FUER BAUINGENIEURE	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 P 3
21250	SEMINAR:DIGITALE BILDOVERARBEITUNG	ENGELHARD,LUDWIG	UE 02 DI 09.45-11.15 PZ 415
21251	OBERSEMINAR	ENGELHARD,LUDWIG	UE 02 DO 09.15-10.30 PZ 415
21252	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21253	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21254	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT TG INST.
21255	RADARMESSUNGEN DES IONOSPHAERENPLASMAS	HAERENDEL,GERH.	VL 01 DO 14.00-15.30 SR 1
21256	INDUSTRIELLE GEOPHYSIK-SEISM.STRATIGRAFIE II	FERTIG,JUERGEN	VL 02 DO 14.15-15.45 PZ 415
21257	OBERSEMINAR	MUSMANN,GUENTER	UE 02 DO 09.15-10.30 PZ 415
21258	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUSMANN,GUENTER	UE GT TG INST.
21259	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN,GUENTER	UE GT TG INST.
21260	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN,GUENTER	UE TG INST.
21261	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD,KLAUS	VL 02 MO 16.00-17.30 PZ SR 2

21262	GEOMETRISCHE OPTIK(THEORIE OPTISCHER INSTRUMENTE)	ROSENBRUCH,KLAUS	VL 02 MI 14.00-15.30 PZ B1
21263	ATOM-UND KERNPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	ORTENBERG,V.M.	VL 01 FR 08.00-08.45 P 4
21264	MAGNETOOPTIK II	ORTENBERG,V.M.	VL 02 DI 09.45-11.15 PZ SR1
21265	PHYSIKALISCHES SEMINAR:FESTKÖRPERSPLEKTROSKOPIE	ORTENBERG,V.M.	UE 02 DI 11.30-13.00 PZ 318
21266	ARBEITSEMINAR	ORTENBERG,V.M.	UE 02 S.AUSGANG
21267	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFÄNGER FÜR PHYSIKER,MATHEMATIKER,PHYSIK HL UND RL	ORTENBERG,V.M. KEMPF,PETER KUKLA,LOTHAR	UE 08 MO,DO 14.00-18.00 PRAKT.RAUM PZ
21268	DIPLOMPRAKTIKUM	ORTENBERG,V.M.	UE GT TG.GANZTAGE.
21269	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	ORTENBERG,V.M.	UE GT TG.GANZTAGE.
21270	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ORTENBERG,V.M.	UE GT TG.GANZTAGE
21271	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	ORTENBERG,V.M. DOZ.DER PHYSIK	VL 02 DI 17.30-19.00 PZ B1
21272	ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEWANDLER	EME,HENNING	VL 01 FR 13.00-15.00 14 TG PZ 142
21273	ELASTIZITÄT UND ANELASTIZITÄT VON FESTKÖRPERN	NEUHAUSER,H.	VL 02 FR 08.15-09.45 PZ SR1
21275	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAUSER,H. HAMPFEL,A. KRUEGER,P.	UE GT
21276	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAUSER,H.	UE GT
21277	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NEUHAUSER,H.	UE GT
21278	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPER PHYSIK-METALLPHYSIK	NEUHAUSER,H.	UE GT
11118	INTEGRALGLEICHUNGEN	HARDENBERG,KLAUS	VL 03 DI 11.30-13.00 DO 09.40-10.25 P 3
11119	ÜBUNGEN ZU INTEGRALGLEICHUNGEN	HARDENBERG,KLAUS GRUNERT,JOERG	UE 01 DO 10.35-11.20 P 3
11121	LINEARE ALGEBRA	WIRTHS,K.JOACHIM	VL 04 MO 12.15-14.00 DO 12.15-13.55 P4/AM
11122	ÜBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	WIRTHS,K-JOACHIM GRAEBER,STEPHAN	UE 01 S.AUSGANG INST.

11123	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	WIRTHS,K.JOACHIM	GRAEBER,STEPHAN	UE 01 DI 12.15-13.00 AM
11135	ANALYSIS I	BURDE,KLAUS		VL 04 DO 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 P 8
11136	UEBUNGEN ZU ANALYSIS I	BURDE,KLAUS	ELLIGSEN,ROLF	UE 02 DI 17.30-19.00 AM
11137	UEBUNGEN ZU ANALYSIS I IN KLEINEN GRUPPEN	ELLIGSEN,ROLF		UE 01 S.AUSHANG INST.
11146	ALGEBRA	MATHIAK,KARL		VL 04 MO 08.00-09.30 FR 10.35-12.15 HS C
11147	UEBUNGEN ZUR ALGEBRA	MATHIAK,KARL	KUEHNE,UWE	UE 02 MI 15.00-16.30 C 3
11188	GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	FOERSTER,KLAUS-J		VL 04 DI 17.30-19.15 MI 16.45-18.15 S 4
11189	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	FOERSTER,KLAUS-J	PETRAS,KNUT	UE 02 MO 12.15-13.45 C 3
11191	LOESUNGSMETHODEN FUER ZEITABHAENGIGE PARTIELLE DIFFERENTIAL- GLEICHUNGEN (WAERMELEITUNGS- UND DIFFUSIONSGLEICHUNG)	PIEFKE,FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 HS C
11221	UEBUNGEN ZUR ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	KUEHNE,UWE		UE S.AUSHANG INST
31119	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FUER NATURWISSENSCHAFTLER BLASCHETTE,ARM.			VL 04 DI 11.30-13.00 DO 11.30-13.00 C 2
31192	PRINZIPIEN DER MOLEKULAREN EVOLUTION	BIEBRICHER,CHRIS EIGEN,MANFRED		VL 01
31198	KRISTALLWACHSTUM,KRISTALLZUECHTG.U.MASSENKRISTALLISATION II (KINETIK,EINKRISTALLZUECHTUNG,MASSENKRISTALLISATION)	LACHMANN,ROLF		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
31199	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEHMANNISROEBEN		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM.RAUM
31284	SEMINAR UEBER PHOTOELEKTROCHEMISCHE PROZESSE ZUR SONNEN- ENERGIENUTZUNG	BERTRAM,ROLF	DILLERT,HALF	UE 01 N.VEREIND.
31385	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III:DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 15.45-18.00 PH 3
31389	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR- FORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH	UE 02 N.VEREIND.
69119	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER,FRANK		VL 02 MI 08.00-09.30 H 3

69120	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER,FRANK	UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
69121	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 7
69122	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	UE 01 DO 09.40-10.25 LK 7
71151	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N.	VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
71152	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N. FOESTE,BERND KRAMER,HENNING	UE 01 FR 08.45-10.30 FR 08.45-10.30 HS B/M 1
89135	ENGLISCH 691 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) NUEBOLD,P.		VL 02 MO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89136	ENGLISCH 692 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) NUEBOLD,P.		VL 02 MI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89137	ENGLISCH 693 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.		VL 02 DI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89138	ENGLISCH 694 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.		VL 02 MI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

2.2 Geologie

22101	ERDGESCHICHTE I	WACHENDORF,HORST	VL 03 MO,DI,MI 10.00-11.00 SEM.RAUM
22102	GEOLOGIE DER ALPEN	WACHENDORF,HORST	VL 02 DO 10.00-12.00 SEM.RAUM
22103	GESTEINSKUNDLICHE UEBUNGEN	WACHENDORF,HORST BREITKREUZ, N.N.	VL 01
22104	GESTEINSKUNDLICHE UEBUNGEN	WACHENDORF,HORST BREITKREUZ, N.N.	UE 01
22105	DARSTELLUNGEN ZUR TEKTONIK	WACHENDORF,HORST N.N.	UE 02
22106	SCHUELERSEMINAR	WACHENDORF,HORST	UE 02
22107	GEOCHEMIE EXOGENER PROZESSE	ZACHMANN,DIETER	VL 02
22108	EINFUEHRUNG IN DIE GEOLOGIE (GEOGR.,GEOD.)	ZACHMANN,DIETER	VL 02 MO 14.05-15.45 S 5
22109	INSTRUMENTELLE ANALYSEMETHODEN DER GEOCHEMIE	ZACHMANN,DIETER	VL 01
22110	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN,DIETER	UE 03

22111	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER,WERNER	VL 02
22112	SEDIMENTGEOLOGIE I	SCHNEIDER,WERNER	VL 02
22113	UEBUNGEN ZUR SEDIMENTGEOLOGIE I	SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22114	PALAEOGEOGRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER,WERNER	VL 01
22115	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22116	GEOLOGISCHE UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22117	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	SCHNEIDER,WERNER	UE
22118	EINFUEHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS,PETER	VL 01
22119	PALAEONTOLOGIE DER WIRBELLOSEN I	CARLS,PETER	VL 04
22120	UEBUNGEN ZUR PALAEONTOLOGIE DER WIRBELLOSEN	CARLS,PETER	UE 02
22121	UEBUNGEN ZUR ERDGESCHICHTE	CARLS,PETER	UE 01
22122	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS,PETER SCHNEIDER,WERNER	UE 02
22123	GEOLOGISCH PALAEONTOLOGISCHE UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	CARLS,PETER	UE
22125	BETREUUNG VON WISS.ARBEITEN,DIPLOMARBEITEN	CARLS,PETER	UE
22126	ERDOELGEOLOGIE	N.N.	VL 02
22127	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEMISCHER DATEN	BREITKREUZ,H.	UE 02
22128	UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE GEOLOGIE(GEOGR.,GEODAETEN)	N.N. N.N. BREITKREUZ,H.	UE 02
22129	GEOL.-PALAEONT.SEMINAR UND KOLLOQUIUM	CARLS,PETER POHL,WALTER SCHNEIDER,WERNER WACHENDORF,HORST	UE 02 DI 17.15 SEM.RAUM INST.
22130	ALLGEMEINE QUARTAERGELOGIE	MEYER,K.-D.	UE
22131	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL,WALTER	VL 02 DI,00 08.15-09.00
22132	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL,WALTER N.N.	UE 02
22133	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,WALTER	VL 02 MI 08.10-10.00
22134	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,WALTER GRUNDKE,D.	UE 02
22135	INGENIEURGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	POHL,WALTER GRUNDKE,D.	UE 03
22136	BETREUUNG VON DIPLOM -UND DOKTORARBEITEN	POHL,WALTER	UE
22137	UNTERTAGE - KARTIERKURS IM BERGBAU	POHL,WALTER BELOCKY,REINH.	UE 03
22138	GEOLOGIE DER STEINE UND ERDEN 1 (SCHWERPUNKT INDUSTRIEMINE- RALE)	STEIN,VOLKER	VL 02
22139	UMWELTGEOLOGIE	WOLFF,JOACHIM	VL 03 S.AUSCHANG INST.
31119	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FUEP NATURWISSENSCHAFTLER BLASCHETTE,ARM.		VL 04 DI 11.30-13.00 DO 11.30-13.00 C 2

52132	KARTENNETZLEHRE F.GEOGRAPHEN U.GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS	WENDT,KLAUS	UE 01
52136	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D.LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52137	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D.LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.

2.3 Mineralogie

23101	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR		VL 04 MI.DO 10.00-12.00 SEM.RAUM
23102	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR	N.N.	UE 02 MI 14.00-16.00 SEM.RAUM
23103	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 1	REINSCH,DIETMAR		UE GT N.VEREINB.
23104	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH,DIETMAR		UE 04 N.VEREINB.
23105	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR		VL 01 DI 08.00-08.45 H 3
23106	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR		UE 01 DI 08.45-09.30 H 3
23107	MINERALOGISCH-PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH,DIETMAR		UE 06
23108	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	REINSCH,DIETMAR		UE GT
23109	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 1	VISHANATHAN,K.		VL 02 DO 14.00-16.00 SEM.RAUM
23110	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 1 (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.		UE 02 DI 14.00-16.00 SEM.RAUM
23111	SPEZIELLE MINERALOGIE	VISHANATHAN,K.		VL 03
23112	SPEZIELLE MINERALOGIE	VISHANATHAN,K.		UE 02
23113	ROENTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.		UE 03
23114	ROENTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISHANATHAN,K.		UE 04
23115	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2	VISHANATHAN,K.		UE GT
23116	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3 (MIT EDV-ANLAGEN)	VISHANATHAN,K.		UE GT
23117	BETREUUNG VON DIPLOM-UND DOKTORARBEITEN	VISHANATHAN,K.		UE GT
23118	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISHANATHAN,K. REINSCH,DIETMAR		UE GT
31198	KRISTALLWACHSTUM,KRISTALLZUECHT.G.U.MASSENKRISTALLISATION II (KINETIK,EINKRISTALLZUECHTUNG,MASSENKRISTALLISATION)	LACHMANN,ROLF		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.

2.4 Geographie

24101	GRUNDEVORLESUNG GEOMORPHOLOGIE	BORK, H.-R.		VL 02
24102	UEBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG			UE 02
24103	GELAEENDEPRAKTIKUM	BORK, H.-R.		UE
24104	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BORK, H.-R.		UE
24105	BETREUUNG STAATSEXAMENSARBEITEN HL UND RL	BORK, H.-R.		UE
24106	VORLESUNG FUER FORTGESCHRITTENE: CHEMISCHES KLIMA	DAEMNGEN, ULRICH		VL 02
24107	UEBUNG DOKUMENTATION GEOÖKOLOGISCHER FORSCHUNGSEERGEBNISSE	DAEMNGEN, ULRICH		UE 02
24108	EINTAGESEXKURSION	DAEMNGEN, ULRICH		UE
24109	UEBUNG: TOPOGRAPHISCHER KARTEN	FAUST, B.		UE 04
24110	UEBUNG: LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE DATENANALYSE I	FAUST, B.	GROSSPIETSCH, K.	UE 04
24111	VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE II	HERRMANN, A.		VL 02
24112	ÖBERSEMINAR KLIMAAENDERUNGEN	HERRMANN, A.		UE 02
24113	MITTELSEMINAR LANDSCHAFTSGENESE	HERRMANN, A.		UE 02
24114	EXKURSIONEN ZUM MITTELSEMINAR	HERRMANN, A.		UE
24115	GROSSEXKURSION NEPAL	HERRMANN, A.		UE
24116	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, A.		UE
24117	BETREUUNG STAATSEXAMENSARBEITEN LG UND LR	HERRMANN, A.		UE
24118	UEBUNG PRAKTISCHE ARBEITSWEISEN IN DER HYDROLOGIE (GELAEENDEPRAKTIKUM)	HERRMANN, A.	SCHOENIGER, M.	UE
24119	UEBUNG ZUR VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE II	HERRMANN, A.	SCHOENIGER, M. FINKE, B.	UE 02
24120	EINFUEHRUNG IN DIE BODENKUNDE	RICHTER, JOERG		VL 01
24121	GRUNDEVORLESUNG GRUNDLAGEN DER BODENKUNDE I	RICHTER, JOERG		VL 02
24122	UEBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG	RICHTER, JOERG	NIEDER, ROLF	UE
24123	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, J.		UE
24124	BETREUUNG STAATSEXAMENSARBEITEN LG UND LR	RICHTER, J.		UE
24125	SFB-KOLLOQUIUM	RICHTER, O.		VL
24126	VORLESUNG BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFUEGEKUNDE DES BODEUS II	ALTEMUELLER, H.		VL 02
24127	EXKURSIONEN ZUR VORLESUNG	ALTEMUELLER, H.		UE 01
24128	UEBUNG MULTIVARIATE STATISTISCHE VERFAHREN AN KONKRETEN GEOGRAPHISCHEN ANWENDUNGSBEISPIELEN II	SABELBERG, U.		UE 02
24129	VORLESUNG EINFUEHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTS-ÖKOLOGIE AM BEISPIEL DER FORSTL. STANDORTSKUNDE II	WACHTER, H.		VL 01
24130	EXKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.		UE 01

24131	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	BORK, H.-R. DAEMMGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, J. RICHTER, O.		UE 02
24132	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	BORK, H.-R. DAEMMGEN, U. FAUST, B. HERRMANN, A. RICHTER, J. RICHTER, O.		UE 02
24133	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, DAG.	VL 02
24134	STATISTISCHE METHODEN IN DER ÖKOLOGIE	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, D.	UE 02
24135	SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE II	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, D.	VL 02
24136	SYSTEMANALYSE BIOLOGISCHER PROZESSE II	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, D.	UE 02
24137	GRUNDEVORLESUNG: ANTHROPOGEOGRAPHIE III	MEIBEYER, WOLFG.		VL 02 INST.
24138	UEBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG	MEIBEYER, WOLFG.	KNOBLAUCH, UKE	UE 02 INST.
24139	ÖBERSEMINAR ZUR WIRTSCHAFTS-UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLF.		UE 03 INST.
24140	UEBUNG: GEOGRAPHISCHE EINFÜHRUNG IN DEN BRAUNSCHWEIGER HOCHSCHULRAUM FÜR STUDIENANFÄNGER UND FORTGESCHR.	MEIBEYER, WOLFG.		UE 02 INST.
24141	GELÄNDEPRAKTIKA IN NORDDEUTSCHLAND	MEIBEYER, WOLFG.	KNOBLAUCH, UKE	UE 03 INST.
24142	BETREUUNG VON DIPLOM-UND MAGISTERARBEITEN	MEIBEYER, WOLFG.		UE INST.
24143	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM WIRTSCHAFT-UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG. OHNESORGE, KLAUS ZIMMERMANN, GERD		UE INST.
24144	UEBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24145	UEBUNG: THEMATISCHE KARTOGRAPHIE MIT ENTHURFEN	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24146	UEBUNG: NACHBEREITUNG DES KARTIERKURSES IM SS 1989	OHNESORGE, KLAUS		UE 01 INST.
24147	UEBUNG: BILDINTERPRETATION	OHNESORGE, KLAUS		UE 02 INST.
24148	EXKURSION ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE SÜDOSTNIEDERSACHSENS	OHNESORGE, KLAUS		UE 01
24149	GRUNDEVORLESUNG ALLGEMEINE STADTGEOGRAPHIE	BAEUEERLE, LYDIA		VL 02 DO 15.00.16.30 B
24150	UNTERSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTS-UND SOZIAL-SOZIALGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24151	MITTELSEMINAR: ALLGEMEINE AGRARGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24152	UEBUNG: TOURISMUS IN DER DRITTEN WELT	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24153	UEBUNG: SPANIEN-EXKURSION (NACHBEREITUNG)	ZIMMERMANN, GERD		UE 01
24154	GELÄNDEPRAKTIKUM	ZIMMERMANN, GERD		VL 01

24155	VORLESUNG EINFUEHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE	BORK, H.-R. HERRMANN, A. RICHTER, J. RICHTER, O.	VL 01
13126	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI 09.45-11.15 HS C
13127	ÜBUNGEN ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WMA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN BOHLKE, F.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 C 2
34234	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK, DIETER	VL 02 DI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
51236	GROSSSTÄDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER	VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.
51237	GROSSSTÄDT. VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER	UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51242	METHODIK D. STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	VL 03 DI, MO 16.45-18.15 SEM.
51243	METHODIK D. STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED SCHROETER, FRANK	UE 01 MO 16.45-18.15 SEM.
51244	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 01
51247	BETR. V. STUDIENARB. IM VERTIEFUNGSSACH STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 01
51248	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHUETTE, KLAUS	UE 01 DO 16.45-18.15 SEM.
51249	ANGEWANDTE STATISTIK 1 F. VERKEHRS-, STADT- U. REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED	VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51250	ANGEW. STATISTIK 1 F. VERKEHRS-, STADT-U. REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED GRONAU, DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM
51251	METHODEN D. EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHG. I. D. STADT-UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH, MANFRED	VL 02 DI 15.00-16.30 SEM.
51252	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER	VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.
51253	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER	UE 01 MO 11.45-12.00 SEM.
51254	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG	KOEHLER, KLAUS FEIERTAG, RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51255	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51256	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HADEKOST, HEINR. SCHUSTER, GOTTFR.	UE 02 N. VEREINB.

52129	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT,KLAUS W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52132	KARTENNETZLEHRE F.GEOGRAPHEN U.GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS	WENDT,KLAUS	UE 01
52135	PHOTOGRAMMETRIE I F.GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 02
52136	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D.LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52137	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D.LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
52138	LUFTBILDAUSWERTUNG F.GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W.	UE 02 N.VEREINB. INST.

3.1 Chemie

31101	ANORG.ALLG.PRAKT.F.1.SEM.CHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANG.	UE 05
31102	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.	WISS,ANGEST.	UE 25
31103	ANORG.CHEM.PRAKT.F.3.SEM.CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.	WISS,ANGEST.	UE 12
31104	ANORG.CHEM.PRAKT.F.7.SEM.CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS,ANGEST.	UE 25
31105	SEMINAR ZUM ANORG.CHEM.PRAKT.F.7.SEM.CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS,ANGEST.	UE 01
31106	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM F.STUD.DER CHEMIE	DOZ.D.ANORG. CHEMIE		UE 12
31107	SEMINAR F.ANORGANISCHE CHEMIE	DOZ.D.ANORG. CHEMIE		UE 02
31108	ANORG.CHEM.PRAKT.F.1.SEM.LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS,ANGEST.	UE 25
31109	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS,ANGEST.	UE 25
31110	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.LG	WIEBECK,MARLEN	WISS,ANGEST.	UE 12
31111	ANORG.CHEM.PRAKT.F.3.SEM.LG	WIEBECK,MARLEN	WISS,ANGEST.	UE 12
31112	ANORG.CHEM.PRAKT.F.BIOTECHNOLOGEN	SCHMUTZLER,REINH	WISS,ANGEST.	UE 11
31113	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	DOZ.DER CHEMIE		UE 02
31114	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	SCHMUTZLER,REINH		VL 06 MO,MI,DO 09.45-11.15 C 2
31115	SEMINAR F.ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	SCHMUTZLER,REINH	WISS,ANGEST.	UE 04 DI 09.45-11.15 15.00-18.30 DO 08.00-09.30 14.00-15.45
31116	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER,REINH		UE 01
31117	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER,REINH		UE 01
31118	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER,REINH		UE 01
31119	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FUER NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCHETTE,ARM.		VL 04 DI 11.30-13.00 DO 11.30-13.00 C 2

31120	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31121	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31122	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31123	ANALYTISCHE CHEMIE	FALIUS, HANS-H.	VL 02 MI 16.45-19.15 C 2
31124	PRAEPARATIVE METHODEN IM LABORATORIUM F.2.-4.SEM.	FALIUS, HANS-H.	VL 01 DO 17.00-18.00 SEM.RAUM INST.
31125	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31126	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN FUER DOKTORANDEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31127	ANORGANISCHE CHEMIE II	FILD, MANFRED	VL 02 FR 11.30-13.00 C2
31128	REAKTIONSMCHANISMEN IN DER ANORG.CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 02 FR 08.00-09.30 CM-1
31129	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31130	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31131	ANORGANISCHE CHEMIE I	JONES, PETER	VL 03 MI 14.00-14.45 DO 09.45-11.15 CH 2
31132	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	JONES, PETER	UE GT
31133	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES, PETER	UE GT
31134	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER	UE 02 N.VEREINB.
31135	PHOTOCHEMIE	BOLDT, PETER	VL 02 DI 11.00-12.30 CH 1
31136	ORGANISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM AB 5.SEM., PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER TROG, ROLF-STEFAN BRUHNKE, DETLEV	UE GT
31137	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTIG	BOLDT, PETER BRUHNKE, DETLEV	UE GT
31138	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31139	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31140	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	BOLDT, PETER HOPF, HENNING WOLF, HERBERT VOGEL, CLAUS	UE GT
31141	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	BOLDT, PETER HOPF, HENNING KROHN, KARSTEN WOLF, HERBERT	UE GT
31142	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	BOLDT, PETER HOPF, HENNING GRAHN, WALTER KROHN, KARSTEN WOLF, HERBERT	VL S.AUSGANG INST.

31143	ÖKOLOGISCHE CHEMIE I-GRUNDLAGEN UND KONZEPTE-	BAHADIR,MUEFIT		VL 02 MI 09.45-11.15 CH 1
31144	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (OC) -SEMINAR-	BAHADIR,MUEFIT	KREUZIG,ROBERT	UE 01 FR 09.45-10.30 CH 1
31145	UMWELT-UND ABFALLCHEMIE FUER INGENIEURE	BAHADIR,MUEFIT	SCHMIDT,CHRIST.	VL 02 DO 08.00-09.30 CH 2
31146	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BAHADIR,MUEFIT		UE 6T
31147	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MUEFIT		UE 6T
31148	ORGANISCHE CHEMIE-GRUNDVORLESUNG	HOPF,HENNING		VL 05 MO,MI,FR 08.00-09.30 C 2
31149	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3.SEMESTER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER WOLF,HERBERT	VOGEL,CLAUS	UE
31150	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	VOGEL,CLAUS		UE 03 DO 09.45-12.00 CH 1
31151	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5.SEM.- PFLICHTTEIL-	HOPF,HENNING		UE
31152	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM-WAHL- PFLICHTTEIL-	HOPF,HENNING		UE
31153	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31154	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	HOPF,HENNING GRAHN,WALTER		UE
31155	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN WOLF,HERBERT		UE
31156	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HOPF,HENNING		UE
31157	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF,HENNING		UE
31158	SEMINAR FUER ORGANISCHE CHEMIE FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORAN DEN	HOPF,HENNING		UE 03
31159	MASSENSPEKTROMETRIE	SCHIEBEL,HANS-M. HOPF,HENNING		VL 01 DI 08.00-08.45 CH 2
31160	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF,HENNING BOLDT,PETER GRAHN,WALTER KROHN,KARSTEN WOLF,HERBERT		VL 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31161	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00
31162	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN,WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1

31163	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER SCHIEBEL,H.-M.	UE 02 GT CH 1
31164	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER EHRHARDT,SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
31165	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER	VL 02 MO 08.00-09.30 CH 1
31166	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GRAHN,WALTER	UE GT
31167	KOHLLENHYDRATE ALS BAUSTEINE FUEER NATURSTOFFSYNTHESEN	KROHN,KARSTEN	VL 02
31168	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6.SEM.	KROHN,KARSTEN	UE
31169	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM AB 6.SEM. WAHLPFLICHTTEIL	KROHN,KARSTEN	UE
31170	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	KROHN,KARSTEN	UE
31171	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	KROHN,KARSTEN	UE
31172	SEMINAR UEBER ORGANISCHE CHEMIE FUEER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KROHN,KARSTEN	UE
31173	ORGANISCHE CHEMIE II FUEER BIOLOGEN UND BIOTECHNOLOGEN	WOLF,HERBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 C 3
31174	CHEMIE DER ISOPRENOIDE II (STEROIDE)	WOLF,HERBERT	VL 02 DO 17.00-18.30 CH 1
31175	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	WOLF,HERBERT	UE GT MO-FR GT
31176	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS.ARBEITEN (DOKTORANDEN)	WOLF,HERBERT	UE GT MO-FR GT
31177	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	WOLF,HERBERT HOPF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN GRAHN,WALTER	UE 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31178	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	ERNST,LUDGER GRAHN,WALTER	VL 01
31179	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST,LUDGER	UE GT
31180	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN F.DOKTORANDEN	ERNST,LUDGER	UE GT
31181	PHYSIKALISCHE CHEMIE I(FUEER CHEMIKER U.NATURWISSENSCHAFTLER) DREESKAMP,H.		VL 04 MI,DO 08.00-09.30 C 2
31182	UEBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE I	DREESKAMP,H. DILLERT,R.	UE 02 FR 08.00-09.30 C 3
31183	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (F.CHEMIKER U.NATURWISSENSCHAFTLER)	BERTRAM,ROLF	VL 03 MI 08.00-08.45 M 4 DO 08.00-09.30 HS B

31184	UEBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	BERTRAM, ROLF	PALM, W.	UE 02 DI 08.00-09.30 HS C
31185	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (AB 1.SEM.)	V.NIESSEN, WOLFG.		VL 04 MO 08.00-09.30 MI 08.00-09.30 HS A/HS B
31186	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I, UEBUNG FÜR CHEMIKER	V.NIESSEN, WOLFG.	CRONE-MUENZER, B.	UE 02 FR 08.00-09.30 HS A
31187	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I, UEBUNG FÜR BIOTECHNOLOGEN	V.NIESSEN, WOLFG.	STEPPHUN, M.	UE 02 FR 08.00-09.30
31188	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II, AB II.SEM.	DOEGE, GOTTFRIED		VL 02 DO 08.00-09.30 C 2
31189	PHYSIKALISCHE CHEMIE DER GRENZFLÄCHEN	CAMMENGA, H.K.		VL 02 DI 08.00-09.30 C 2
31190	PHYSIKALISCHE CHEMIE IV. NACH DEM VOREXAMEN, AB 6.SEM.	LACHMANN, ROLF		VL 02 MI 11.30-13.00 C 3
31191	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN USW.)	KERL, KLAUS		VL 02 MO 08.00-09.30 C 3
31192	PRINZIPIEN DER MOLEKULAREN EVOLUTION	BIEBRICHER, CHRIS EIGEN, MANFRED		VL 01
31193	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	DOEGE, GOTTFRIED	WOLFSTELLER, T.	UE 01 MI 08.00-09.30 C 3
31194	NUMERISCHE METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	N.N. DOEGE, G.		VL 02
31195	NICHT-ISOTHERME REAKTIONSANALYSE II	CAMMENGA, H.K.		VL 02
31196	INFRAROT - UND RAMANSPEKTROSKOPIE AN FLÜSSIGKEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		VL 02 SEM. RAUM INST
31197	KERNRESONANZSPEKTROSKOPIE	DREESKAMP, H.	GOEZ, M.	VL 02 DI 17.00-18.30 INST.
31198	KRISTALLWACHSTUM. KRISTALLZÜCHTUNG. U. MASSENKRISTALLISATION II (KINETIK, EINKRISTALLZÜCHTUNG, MASSENKRISTALLISATION)	LACHMANN, ROLF		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
31199	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEHMANN-SROEBEN		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM
31200	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	V.NIESSEN, WOLFG.		UE 02 N. VEREINB.
31201	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V.NIESSEN, WOLFG.		UE 02 N. VEREINB.
31202	PHYS.-CHEM. SEMINAR NACH DEM VOREXAMEN	CAMMENGA, H.K. LACHMANN, R.		UE 02 MI 15.00-17.00 SEM. RAUM
31203	PHYS.-CHEM. SEMINAR NACH DEM VOREXAMEN	DOEGE, G. N.N.		UE 02 MI 17.30-19.30 INST

31204	SEMINAR UEBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	DOEGE,GOTTFRIED BERTRAM,ROLF CAMMENG,HEIKO,K DREESKAMP,HERB. KERL,KLAUS LACHMANN,ROLF VON NIESSEN,WOLF	UE 01 FR 15.15 SEM.RAUM INST	
31205	SEMINAR UEBER ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENG,H.K.	UE 02 MO 10.00-12.00 SEM.RAUM	
31206	SEMINAR UEBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP,H.	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.	
31207	SEMINAR UEBER ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL,KLAUS	UE 01 N.VEREINB.	
31208	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLW.U.UND DER MISCHPHASENTH.	LACHMANN,ROLF	UE 01 DI 10.00-12.00 14 TG INST.	
31209	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VOREXAMEN	CAMMENG,H.K. BERTRAM,ROLF	CRONE-MUENZEDR. PALM, DILLERT,	UE 20
31210	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKT.NACH DEM VOREX.	DREESKAMP,H. LACHMANN,R.	LOEHMANNROEDEN, ROTZOLL,G.	UE 20
31211	APPARATIVES PHYSIKALISCH CHEMISCHES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM	DOEGE,GOTTFRIED DOZENTEN DER PC		UE 12 N.VEREINB.
31212	APPARATIVES PRAKTIKUM:PHYSIKALISCHE CHEMIE FUER BIOLOGEN	KERL,KLAUS N.N.	WOLFSTELLER,T.	UE 04 DI,DO 14.00-18.00 DO 08.00-12.00 LK 19
31213	APPARATIVES PRAKTIKUM:PHYSIKALISCHE CHEMIE FUER LEBENS-MITTELCHEMIKER	N.N. KERL,KLAUS	WOLFSTELLER,T.	UE 04 DO 08.00-12.00 DI,DO 14.00-18.00 LK 19
31214	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHEN METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	N.N. DOEGE,G.	KAEMMER,STEFAN	UE 02
31215	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	BECKMANN,WOLFG.		UE GT
31216	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENG,H.K.		UE GT
31217	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENG,H.K.		UE GT
31218	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENG,H.K.		UE GT
31219	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DOEGE,GOTTFRIED		UE
31220	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DOEGE,GOTTFRIED		UE GT
31221	ANLEITUNG ZU SELBST.WISSENSCH.ARBEITEN IN PHYS.CHEMIE	DOEGE,GOTTFRIED		UE GT
31222	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREESKAMP,H.		UE GT
31223	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	DREESKAMP,H.		UE GT
31224	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	KERL,KLAUS		UE GT
31225	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	KERL,KLAUS		UE GT
31226	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KERL,KLAUS		UE GT
31227	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN,ROLF		UE GT

31228	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE 0T
31229	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG.		UE 02
31230	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG.		UE 02
31231	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	HOFFMANN, ULRICH		VL 04 DI 09.45-11.15 C 3
31232	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	HOFFMANN, ULRICH		UE 06 DO 09.45-11.15 C 3
31233	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-A	HOFFMANN, ULRICH LOEWE, ARNO	ASSISTENTEN	UE 12
31234	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-B	HOFFMANN, ULRICH LOEWE, ARNO	ASSISTENTEN	UE 08
31235	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	HOFFMANN, ULRICH LOEWE, ARNO	ASSISTENTEN	UE 06
31236	SEMINAR BERECHNUNG CHEMISCHER REAKTOREN	HOFFMANN, ULRICH LOEWE, ARNO		UE 03
31237	ANLEITUNGEN ZU DIPLOMARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE 0T
31238	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE 0T
31239	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH	ASSISTENTEN SCHNITZLEIN, K.	UE 06
31240	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH	SCHNITZLEIN, K. ASSISTENTEN	UE 02
31241	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LOEWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH		UE 02
31242	TRANSPORTPROZESSE	LOEWE, ARNO		VL 02 MI 09.45-11.15 HS B
31243	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	LOEWE, ARNO	VORLOP, KLAUS	VL 01 FR 08.00-09.45 SEM. RAUM BIOZENTRUM
31244	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	LOEWE, ARNO	VORLOP, KLAUS	UE 02
31245	ANLEITUNGEN ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE 0T
31246	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE 0T
31247	GRUNDOPERATIONEN DER VERFAHRENTHECHNIK FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER	SCHNITZLEIN, K.		UE 04
31248	THERMISCHE ABFALLBESEITIGUNG: SCHMELZUNG, VERGASUNG, VERBRENNUNG ABGASREINIGUNG	KROEPFELIN, HANS		UE 02
31249	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	KROEPFELIN, HANS		UE 02
31250	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IN BIOCHEMIE UND MOLEKULARER GENETIK	BODE, JUERGEN		UE 08
31252	BIOTECHNOLOGIE II	WAGNER, FRITZ		VL 02 DI 16.45-19.15 C 2
31253	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 02 MI 18.00-20.00 KONST.-UNDE-STR. 5

31254	PRAKTIKUM IN BIOCHEMIE U.BIOTECHNOLOGIE F.CHEMIKER	WAGNER,FRITZ	MISS.ASS.	UE GT KONST.-UHDE-STR.
31255	BLOCKPRAKTIKUM BC 1 F.BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 KONST.-UHDE-STR.
31256	BLOCKPRAKTIKUM BC 6 F.BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	RAU,UDO	UE 06 KONST.-UHDE-STR.
31257	BLOCKPRAKTIKUM BC 7 F.BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ SYLDATK,CHRIST.		UE 06 KONST.-UHDE-STR.
31258	BLOCKPRAKTIKUM BC 8 F.BIOLOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,SIEGMUND	UE 06 KONST.-UHDE-STR.
31259	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE GT
31260	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN F.DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ		UE GT
31261	GRUNDEVORLESUNG ALLGEMEINE BIOCHEMIE I FUER BIOLOGEN BIOTECHNOLOGEN U.CHEMIKER	SYLDATK,CHRIST.		VL 02 FR 09.45-11.15 HS A
31262	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,K.G.		VL 02
31263	PRAKTIKUM ZU STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,K.G.		UE GT MO,DI 13.00-13.45 BOTANISCHES INST.
31264	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,K.G.		UE
31265	ALLGEM.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31266	ANORGAN.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31267	ORGAN.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31268	UEBUNGEN ZUR STOECHIOMETRIE F.RL	WIEBECK,MARLEN		UE 03
31269	ANLEITUNG ZU FACHWISS.ARBEITEN F.RL	WIEBECK,MARLEN		UE 05
31270	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	KLEIN,JOACHIM		UE
31271	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KLEIN,JOACHIM		UE
31272	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN	BUCHHOLZ,K.		VL 01 MO 16.00 ZUCKER INST.
31273	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER-UND BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ,K.		UE GT
31274	ZUCKERCHEMISCHES UND-TECHNOLOGISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ,K.		UE 01 N. VEREINB.
31275	PROTEINSTRUKTURANALYSE UND PROTEIN-DESIGN	SCHOMBURG,DIETH.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31276	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG,DIETH.		UE GT
31277	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SCHOMBURG,DIETH.		UE GT
31278	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN F.MACH.U.CHEM.	SCHLIEPHAKE,D.	HEMPELMANN,F.	UE
31279	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE,D.	HEMPELMANN,F.	UE 06
31280	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE,D.		UE
31281	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEIT FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	MUEHLRADT,PETER		UE

31282	IMMUNBIOLOGIE TEIL 2	MUEHLRADT,PETER		VL 01 MI 08.00-09.00 BIOZENTRUM SEM.-RAUM
31283	PHOSPHOLIPIDE ALS BAUSTEINE BIOLOGISCHER MEMBRANEN II	EIBL,HANSJOERG		VL 02
31284	SEMINAR UEBER PHOTOELEKTROCHEMISCHE PROZESSE ZUR SONNEN-ENERGIE-NUTZUNG	BERTRAM,ROLF	DILLERT,RALF	UE 01 N.VEREINB.
31285	BETREUUNG VON UND ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM BEREICH DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	BERTRAM,ROLF	DILLERT,RALF	UE GT
31286	CHEMIE TECHNISCHER POLYMERE	KUNZ,ULLRICH		VL 01 S.AUSHANG INST.
31287	INDUSTRIELLE POLYMERISATIONSVERFAHREN	SCHNITZLEIN,K.		VL 01 S.AUSHANG INST.
31284	SEMINAR UEBER PHOTOELEKTROCHEMISCHE PROZESSE ZUR SONNEN-ENERGIE-NUTZUNG	BERTRAM,ROLF	DILLERT,RALF	UE 01 N.VEREINB.
33185	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 15.45-18.00 PH 3
33188	GESCHICHTE DER ALCHEMIE UND CHEMIE IM 18.UND 19.JAHRHUNDERT	HICKEL,ERIKA	FISCHER,HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 R 101
33189	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR-FORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH	UE 02 N.VEREINB.
89127	ENGLISCH 550 (CHEMISTRY I)	TIETJE,W.		UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89128	ENGLISCH 650 (CHEMISTRY II)	TIETJE,W.		UE 02 MI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1

3.2 Lebensmittelchemie

32101	CHEMISCHE TOXIKOLOGIE	ENGELHARDT,U.		VL 02 MI 17.15-18.45 FASANENSTR.
32102	LEBENSMITTEL UND UMWELTANALYTIK I	MAIER,H.G.		VL 02 MI 09.00-11.00 FASANENSTR.
32103	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE I	MAIER,H.G.		VL 01 FR 10.00-12.00 FASANENSTR.
32104	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER LEBENSMITTEL III	MAIER,H.G.		VL 01 FR 10.00-12.00 FASANENSTR.
32105	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER,H.G. ENGELHARDT,U.	KANJAHN,DIETHELM	UE 02 MI 11.00-13.00 FASANENSTR.
32106	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	ENGELHARDT,U.	FENZ,REINER	UE 25 MO-FR 08.00-17.00

32107	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, U.	FENZ, REINER	UE 01 N. VEREINB.
32108	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER, H. G.	WOEHRMANN, RENATE	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32109	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	MAIER, H. G.	WIEGMANN, RITA	UE 15 MO-FR 08.00-17.00
32110	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	MAIER, H. G.	WIEGMANN, RITA WOEHRMANN, RENATE	UE 12 MO-FR 08.00-17.00
32111	EINFUEHRUNG IN MIKROCOMPUTER UND DIVERSE ANWENDUNGEN FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	MAIER, H. G.	KANJAHN, DIETHELM	UE 02 MO 17.00-19.00 CH 207
32112	ANLEITUNG ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H. G. ENGELHARDT, U.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32113	SEMINAR ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H. G. ENGELHARDT, U.		UE 01 DO 17.00-18.00 FASANENSTR.
32114	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H. G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32115	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MAIER, H. G. ENGELHARDT, U.		UE 20 MO 08.00-17.00
32116	SEMINAR FUER DOKTORANDEN	MAIER, H. G. THALER, HELMUT GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 DO 15.00-17.00 FASANENSTR.
32117	LEBENSMITTEL-UND UMWELTANALYTIK II	GALENSA, RUDOLF		VL 02 DI 15.00-17.00 FASANENSTR.
32118	CHEMIE, ANALYTIK U. TECHNOLOGIE D. BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF		VL 01 MI 16.00-17.00 FASANENSTR.
32119	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	KRAUSE, MARTIN GALENSA, RUDOLF		UE GT
32120	SEMINAR Z. LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE 01
32121	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF		UE GT
32122	SEMINARE ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN FENZ, REINER	UE 01 N. VEREINB.
32123	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE GT
32124	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DES TRINK-UND BRAUCHWASSERS	ARNDT, WILFRIED		VL FR 15.15-16.00 FASANENSTR.
32125	GRUNDZUEGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.		VL 02 FR 13.00-14.30 FASANENSTR.
32126	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE EINSCHLIESSLICH SENSORISCHER METHODEN	VITZTHUM, OTTO G.		VL 01 MO 10.00-12.00 14 TG. IHST

31163	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER SCHIEBEL,H.-M.		UE 02 GT CH 1
31164	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	EHRHARDT,SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
34158	MIKROBIOLOGIE FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	NAEVEKE,ROLF		VL 02 FR 08.00-10.00 INST.
34163	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUER LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK PRAKTIKUM M2)	NAEVEKE,ROLF	BORCHERS,ULRICH	UE 06 19.03.-06.04.90 BIOZENTRUM

3.3 Pharmazie

33101	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (PRAEP.TEIL)	KLIEGEL,WOLFGANG RUTHE,VOLKER	SCHUMACHER,UTE BEYERSDORF,J. PENNER,FLORIAN	UE 20
33102	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (ANALYT.TEIL)	KLIEGEL,WOLFGANG RUTHE,VOLKER	SCHUMACHER,UTE BEYERSDORF,J. PENNER,FLORIAN	UE 05
33103	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE III (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL,WOLFGANG GRUENFELD,J.	LUBKOWITZ,G.	UE 05
33104	PHARM.CHEMIE V (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL,WOLFGANG		VL 02 MI 10.00-12.00 PH 4
33105	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHGEB.PHARM.CHEMIE	KLIEGEL,WOLFGANG		UE
33106	PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE (PHARM.CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFGANG		UE
33107	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE I (LAUT APPROB.O.F.APOTHEKER)	ZINNER,GERWALT		VL 03 DI,MI,DO 08.45-09.30 PH 1
33108	ARBEITSBESPRECHUNG FUER FORTGESCHRITTENE	ZINNER,GERWALT		UE 08 N.VEREINB. INST.
33109	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORG.-CHEM.GRUNDLAGENFORSCHUNG)	ZINNER,GERWALT		UE 16 N.VEREINB. INST.
33110	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (LAUT APPROB.O.F.APOTHEKER)	ZINNER,GERWALT HEUER,WILHELM	HEINRICI,CHRIST. KAHNERT,HALHART TOUSSAINT,AXEL	UE 6T MO-FR 6T INST.
33111	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (LAUT APPROB.O.F.APOTHEKER) CHEMISCHER TEIL	ZINNER,GERWALT GRUENFELD,JOH.	DRUECKLER,KLAUS MEYER,ELKE	UE 6T GT INST.
33112	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (LAUT APPROB.O.F.APOTHEKER) APPARATIVER TEIL	ZINNER,GERWALT BURMEISTER,H-O.	BOEMECKE,MICHAEL SCHMIDT,ECKART	UE 05 N.VEREINB. INST.
33113	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER,KLAUS		VL 03 MO,FR 11.30-13.00 PH 1

33114	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER, KLAUS	VL 01 FR 10.35-11.20 PH 1
33115	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER CHEMIE)	GOERLITZER, KLAUS LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS KRAMER, CARSTEN VOGT, REGINA UE 20 MO-FR GT INST.
33116	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE)	GOERLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-O.	BOEMEKE, MICHAEL SCHMIDT, ECKHARDT UE 05 MO-FR GT INST.
33117	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	GOERLITZER, KLAUS	UE 10 MO-FR GT INST
33118	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/2	MODERHACK, DIETR.	VL 01 FR 08.45-09.30 PH 1
33119	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWAHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK, DIETR.	UE 01 DI 15.45-17.00 PH 1
33120	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHEM.TEIL)	MODERHACK, DIETR. PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTFR. UE 20
33121	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHROMATOGR.TEIL)	MODERHACK, DIETR. PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTFR. UE 05
33122	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MODERHACK, DIETR.	UE
33123	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU, LUTZ	VL 01 DO 15.00-17.00 PH 1
33124	SEMINAR ZU DEN PRAKTIKA IN PHARMAZEUTISCHER CHEMIE IV	PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTFR. UE 01 MO 15.00-16.30 PH 1
33125	GALENISCHE ASPEKTE VON ARZNEISPEZIALITAETEN	MUELLER-GOMMANN	VL 01 DO 08.00-08.45 PH 1
33126	CHROMATOGRAPHISCHE VERFAHREN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	LORKE, MICHAEL	VL 01 FR 10.00-11.00 PH 4
33127	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE, MICHAEL	UE 01 N. VEREINB.
33128	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE, MICHAEL	UE 02 DI 10.00-12.00 PH 4
33129	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS KRAMER, KARSTEN VOGT, REGINA UE 03 MO 17.00-18.00 PH 1 DO 10.00-12.00 PH 4
33130	GRUNDLAGEN DER ORGAN.CHEMIE FUEER PHARMAZEUTEN	RUTHE, VOLKER	VL 04 DI 17.00-18.30 PH 4 DO 09.30 PH 2
33131	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGAN.CHEMIE	RUTHE, VOLKER	VL 04 MO 15.00-17.00 PH 2 MI, FR 09.00-10.00 PH 4

33132	QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM		VL 03 MO 10.30-12.15 DI 15.45-17.00 PH 2
33133	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN ZUR QUALITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM		VL 02 MI 08.45-11.00 PH 2
33134	APPARATIVE PHARMAZEUTISCHE ANALYTIK I (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER,HANS-		VL 03 MO 09.40-10.25 DI 08.00-08.45 DO 09.45-11.15 PH 2
33135	CHEMISCHES RECHNEN FUER PHARMAZEUTEN	BURMEISTER,HANS-		UE 01 MO 08.00-09.30 PH 2
33136	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	BURMEISTER,HANS-		UE 01 DO 12.00-13.00 PH 4
33137	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE I	FUEHRER,CLAUS		VL 02 DI,MI 08.00-08.45 PH 1
33138	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE III	N.N.		VL 01 FR 08.00-08.45 PH 1
33139	VERFAHRENSTECHNIK	FUEHRER,CLAUS		VL 02 DI,DO 10.15-11.00 PH 3
33140	ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS	BAEHR,MICHAEL BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN HAEUSLER,FRAZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER RIEBESEHL,BERND	UE 23 N.VEREINB.
33141	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS	BAEHR,MICHAEL BATZDORF,TH. BUBEL,CHRISTIAN HAEUSLER,FRAZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER RIEBESEHL,BERND	UE 04 N.VEREINB.
33142	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE	FUEHRER,CLAUS		UE 01 N.VEREINB.
33143	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN FUER DOKTORANDEN (TABLETTEN-UND SALBENTECHNOLOGIE)	FUEHRER,CLAUS		UE 05 N.VEREINB.
33144	SEMINAR FUER KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	FUEHRER,CLAUS		UE 02 N.VEREINB.
33145	SEMINAR MESSMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	FUEHRER,CLAUS		UE 02 N.VEREINB.
33146	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER		VL 01 MI 08.00-08.45 PH 2
33147	EINFUEHRUNG IN DIE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		VL 02 FR 08.00-09.30 PH 2

33148	PROPAEDEUTISCHE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE, WERNER	UE 05 N. VEREINB.
33149	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE FÜR PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	VL 04 DI, MI, DO 10.30-12.15 PH 1
33150	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	HAAN, JUERGEN	VL 03 MI, DO, FR. 08.00-09.00
33151	PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER VIEREGGE, THOMAS N.N. N.N.	MIGNAT, CHRISTIAN UE 02 N. VEREINB. INST
33152	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	VIEREGGE, THOMAS	UE 01 N. VEREINB. INST.
33153	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33154	AHLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THERMOREGULATION	HAAN, JUERGEN	UE 02 N. VEREINB. INST.
33155	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIÄTETIK I	SCHUEPPEL, REINER	VL 02 MO 09.00-11.00 PH 4
33156	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIÄTETIK II	SCHUEPPEL, REINER	VL 01 DI 08.00-09.00 PH 4
33157	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER VIEREGGE, THOMAS	VL 02 MO, FR 11.00-12.00 PH 4
33158	ARZNEIFERTIGPRAEPARATE UNTER PHARMAKOLOGISCH-THERAPEUTISCHEN ASPEKTEN-SPEZIALTÄTENKUNDE-(FÜR EXAMENSENEMESTER)	SCHUEPPEL, REINER	UE 02 MO, DI 17.30-19.00 PH 1
33159	AHLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM.PHARMAKOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33160	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE I (ALLGEM.BIOLOGIE) F. PHARMAZEUTEN U. LEBENSMITTELCHEMIKER	HARTMANN, T.	VL 04 MO-DO 08.15-09.00 PZ B 1
33161	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE II (ANATOMIE UND MORPHOLOGIE DER PFLANZEN)	PROKSCH, PETER	UE DI 09.00-10.00 PH 4
33162	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, POLYKETIDE, TERPENOIDE)	STRACK, D.	VL 03 MO, DI, DO 09.45-11.15 PH 1
33163	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE IV (MIKROBIELLE ARZNEISTOFFE)	WOLTERS, BRUNO	VL 01 MO 08.00-08.45 PH 1
33164	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I FÜR PHARMAZEUTEN	HARTMANN, T.	VL 02 MO 08.45-09.30 FR 09.40-10.25 PH 1

33165	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS,BRUNO		UE 05 15.01.-02.02.90 13.15-18.00 INST.
33166	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS,BRUNO		UE 05 05.02.-23.02.90 13.15-18.00 INST.
33167	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO	DIERICH,BARBARA TAUBKEN,RAINHILD WAHLBUHL,KERSTIN	UE 05 18.10.-16.11.89 13.15-18.00 INST.
33168	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO	WAHLBUHL,KERSTIN TAUBKEN,RAINHILD DIERICH,BARBARA	UE 05 18.10.-16.11.89 13.15-18.00 INST.
33169	SEMINAR ZU QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNGEN A UND B	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UE 01 16.10-25.10.89 03.11-10.11.89 13.15-14.45 PH 2
33170	SEMINAR ZU QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNGEN A+B DC-TEIL	EILERT,UDO		UE 18.10-31.10.89 02.11-14.11.89 PH 3
33171	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A	STRACK,D MITTE,L.	ADOLPH,R.-D.	UE 20.11.-19.12.89 13.15-18.30
33172	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEM. UNTERS.)	STRACK,D. MITTE,L.	SANDER,H.	UE 08.01.-07.02.90 13.15-18.30
33173	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III A UND B	STRACK,D.		UE MO-FR 13.15-14.45 PH 1
33174	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	PROKSCH,PETER	N.N. N.N.	UE 08 08.01-07.02.90 SEM.RAUM 061
33175	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	PROKSCH,PETER		VL 02 08.01-07.02.90 13.15-14.45 PH 2
33176	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	EHMKE,ADELHEID	BOKERN,MARIA MONIR,HEIKE	UE 08 20.11-19.12.89 SEM.RAUM 061
33177	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	EHMKE,ADELHEID		VL 02 20.11.-19.12.89 14.05-14.50 PH 2
33178	SEMINAR F.FORTGESCHRITTENE (FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN,T. STRACK,D.		UE 02 N.VEREINB. INST.
33179	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN,T.		UE 02 N.VEREINB. INST.
33180	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	HARTMANN,T.		UE N.VEREINB. INST

33181	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	STRACK,D.		UE N.VEREINB. INST.
33182	AHLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	STRACK,D.		UE N.VEREINB. INST
33183	ETHISCHE PROBLEME DER BIOTECHNOLOGIE	EHMKE,ADELHEID SIMON-SCHAEFER,R		UE 02 MI 18.30-20.00 14 TG N 24
33184	TECHNIKFOLGEN-TECHNIKGESTALTUNG	EHMKE,ADELHEID HEYDER,U. LOMPE,K. SIMON-SCHAEFER,R TEIFKE,J.	ROY,KLAUS	UE 02 MI 18.30-20.00 14 TG N 24
33185	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III:DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA		VL 02 DO 15.45-18.00 PH 3
33186	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCH. UNTER BES.BERUECKSICHTIG. DER PHARMAZIE (STUD.PHARM.3.UND 4.SEM.)	HICKEL,ERIKA		VL 01 MI 10.00-11.00 PZ B 1
33187	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE F.APOTHEKER/INNEN(STUD.PHARM.7.SEM.)	HICKEL,ERIKA		VL 02 FR 10.00-12.00 PH 3
33188	GESCHICHTE DER ALCHEMIE UND CHEMIE IM 18.UND 19.JAHRHUNDERT	HICKEL,ERIKA	FISCHER,HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 R 101
33189	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR-FORSCHUNG	HICKEL,ERIKA	JANSEN,SARAH	UE 02 N.VEREINB.
33190	AHLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	HICKEL,ERIKA		UE GT N.VEREINB.
33191	BRAUNSCHWEIGER ARBEITSKREIS ZUR NATURWISSENSCHAFTS-UND TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL,ERIKA KERTZ,WALTER		UE 02 MO 18.00-20.00 BEETHOVENSTR.55
33192	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE F. PHARMAZEUTEN	GRUENEFELD,JOH.		VL 02 DI 08.45-11.00 PH 2
33193	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRUENEFELD,JOH.	DRUECKLER,KLAUS MEYER,ELKE	UE 02 FR 09.45-12.15 PH 2
33194	PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIFERTIGUNG FUER FORTGESCHRIT TENE	ZIMMERMANN,J.		VL 01
33195	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE V (STERILE ARZNEIFORMEN)	ZIEGENMEYER,J.		VL 02 N.VEREINB.
33196	EINFUEHRUNG IN DIE DERMATOPHARMAKOLOGIE	NIEDNER,ROLAND		VL 01 N.VEREINB.
21149	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER,F.RUDOLF	SCHULZ,RUDOLF BECKMANN,ANETTE DETTMER,KLAUS KOEPPEN,WINFRIED	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-18.00 PZ 030/39
33119	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FUER NATURWISSENSCHAFTLER	BLASCHETTE,ARM.		VL 04 DI 11.30-13.00 DO 11.30-13.00 C 2

31163	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN,WALTER ERNST,LUDGER SCHIEBEL,H.-M.		UE 02 GT CH 1
31164	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN,WALTER	EHRHARDT,SONJA	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2
34101	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I (PRIMAERSTOFFWECHSEL) BIEHL,B.			VL 02 DI,DO 09.15-09.00 BOT.INST.
34102	SEMINAR (STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN)	BIEHL,B. SELMAR,D.		UE 02 MO 10.15-19.45 SEM.RAUM MENDELSSOHNSTR.4
34103	UEBUNGEN ZUR ALLGEMEINEN UND ANGEWANDTEN PFLANZENPHYSIOLOGIE ("KLEINER PHYSIOLOGISCHER KURS")	BIEHL,B. SELMAR,D		UE 04 MO 14.00-18.00 SEM.RAUM MENDELSSOHNSTR.4
34104	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BIEHL,B.		UE 04 N.VEREINB.
34105	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BIEHL,B.		UE 04
34106	ARBEITEN IM LABOR (14 TG.GT.NACH VEREINBARUNG)	BIEHL,B.	A.LEHR.D.BOTANIK	UE
34107	VEGETATION NIEDERSACHSENS	BRANDES,DIETMAR		VL 02 MI 16.00-18.00 BOT.INST
34108	GEOBOTANISCHES SEMINAR	BRANDES,DIETMAR	GRIESE,DETLEF ZACHARIAS,DIETH.	UE DO 16.00-18.00 BOTAN.INST.
34109	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BRANDES,DIETMAR		UE
34110	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES,DIETMAR		UE
34111	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES,DIETMAR		UE
34112	EINFUEHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG,G.		VL 02 DI,MI 11.00-12.00 BOTAN.INST.
34113	DIE STADT ALS LEBENSRAUM	FELLENBERG,G.		VL 01 DO 11.00-12.00 BOTAN.INST.
34114	DEMONSTRATIONEN IM GEWACHSHAUS	FELLENBERG,G.		UE 01 N.BES.ANKUENDIG.
34115	BLOCKPRAKTIKUM WACHSTUM UND ENTWICKLUNG DER PFLANZEN	FELLENBERG,G.		UE 06
34116	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM G/H	FELLENBERG,G.	JUST,K.	UE 05 DI 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR.4
34117	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	FELLENBERG,G.		UE 03
34118	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	FELLENBERG,G.		UE

34119	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	GALLING,GOTTFR. FELLENBERG,G. RUEPPELL,G. WETTERN,M. REUER,E. WOLFF,H. BIEHL,B.	VL 04 DI,Mi,Do,Fr 09.00-10.00 BOTAN.INST.
34120	SEMINAR:BIOTECHNOLOGIE DER PFLANZEN	GALLING,GOTTFR.	BULLMANN,J. UE 02 DI 18.00-20.00 BOTAN.INST
34121	BLOCKPRAKTIKUM: MOLEKULARBIOLOGIE	GALLING,GOTTFR.	TIMMLER,G. UE 06
34122	BLOCKPRAKTIKUM: ZELLBIOLOGIE	GALLING,GOTTFR.	BULLMANN,J. UE 06
34123	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM A/B	GALLING,GOTTFR.	BULLMANN,J. UE 05
34124	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34125	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34126	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34127	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONEN- MIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM B8)	HINKELMANN,W.	UE 06 BOTAN.INST.
34128	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM E/F	HINKELMANN,W.	UE 05
34129	ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	NEUBER,EVA	UE 04 FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR.4
34130	BLOCKPRAKTIKUM PROTEINE UND NUKLEINSAEUREN	NEUBER,EVA	UE 06 S.AUSCHANG INST
34131	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN I NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER,EVA	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR.
34132	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN II NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER,EVA	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR.
34133	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN (TRANSPORT)	SELMAR,DIRK	VL 01 FR 08.00-09.00 BOTAN.INST.
34134	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM C/D	SSYMANK,VOLKER	UE 05 MO 14.00-17.45 MENDELSSOHNSTR.4
34135	ARBEITSMETHODEN	SSYMANK,VOLKER	UE 06
34136	SEMINAR: MOLEKULARBIOLOGIE VON ALGEN	WETTERN,MICHAEL	UE FR 08.15-10.00
34137	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34138	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34139	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34140	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ.DER BIOLOGIE	UE DO 18.00-20.00 BOTAN.INST
34141	AGRAR-OEKOSYSTEMFORSCHUNG	AUST,HAANS-JUERG.	VL 01 DI 10.15-11.00 BOTAN.INST.

34142	BIOLOGISCH BEKAEMPfung DER SCHADERREGER UNTER BESONDERER BERUECKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZES	AUST,HANS-JUERG.		VL 01 DO 10.15-11.00 BOTAN.INST.
34143	SYSTEMATIK DER MIKROORGANISMEN	AUST,HANS-JUERG.		VL 01 DO 11.30-12.15 SEM.RAUM BIOZENTRUM
34144	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JUERG.		UE
34145	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JUERG.		UE
34146	MIKROBIOLOGISCH ARBEITEN IM LABOR NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-JUERG.		UE
34147	THALLOPHYTEN II (PILZE) A	DRAEGER,SIEGFR.		VL 01 18.09.-29.09.89 INST.
34148	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M 12) A	DRAEGER,SIEGFR. BOYLE,CHRISTINE		UE 04 18.09.-29.09.89 SEM.RAUM INST.
34149	THALLOPHYTEN II (PILZE) B	DRAEGER,SIEGFR.		VL 01 02.10.-13.10.89 SEM.RAUM INST.
34150	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M 12) B	DRAEGER,SIEGFR. BOYLE,CHRISTINE		UE 04 02.10.-13.10.89 SEM.RAUM INST
34151	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE II	HANERT,HELMUT		VL 03 DI 18.00-20.00 DO 18.00-19.00 SEM.RAUM INST
34152	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROBIOLOGISCHEN METHODEN (BLOCKPRAKTIKUM M1)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 05 16.10.-27.10.89
34153	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M6)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 13.11.-24.11.89
34154	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M7)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 27.11.-08.12.89
34155	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE	HANERT,HELMUT		UE
34156	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN (NACH VEREINB.)	HANERT,HELMUT		UE
34157	GRUNDZUEGE DER MIKROBIOLOGIE	NAEVEKE,ROLF		VL 02
34158	MIKROBIOLOGIE FUER LEBENSMITTELCHEMIKER	NAEVEKE,ROLF		VL 02 FR 08.00-10.00 INST.
34159	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROBIOLOGISCHEN METHODEN I (BLOCKPRAK- TIKUM M1)	NAEVEKE,ROLF	LICHTENBERG,UTE	UE 03 16.10.-27.10.89 BIOZENTRUM
34160	CYTOLOGIE VON MIKROORGANISMEN,MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEK- TRONENMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM M9)	NAEVEKE,ROLF	WIELAND,HANSJ.	UE 06 30.10.-11.11.89 BIOZENTRUM
34161	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIENSYS- TEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	NAEVEKE,ROLF	JENS,KARIN	UE 06 05.02.-16.03.90 BIOZENTRUM
34162	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAK- TIKUM M5)	NAEVEKE,ROLF	MORCHE,ASTRID	UE 12 05.02.-16.03.90 BIOZENTRUM

34163	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER (BLOCK NAEVEKE, ROLF PRAKTIKUM M2)		BORCHERS, ULRICH	UE 06 19.03.-06.04.90 BIOZENTRUM
34164	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE, ROLF		UE
34165	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE, ROLF		UE
34166	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE, ROLF		UE
34167	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROF. F. MIKROBIOLOGIE		UE N.BES. ANKÜNDIG.
34168	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROF. F. MIKROBIOLOGIE	MISS. MITARBEITER DES INST.	UE 01 MO 18.00-20.00 BIOZENTRUM
34169	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS, KENNETH		VL 02 MI 15.00-17.00 BOTAN. INST.
34170	GENETIK DER PILZE	GUTZ, HERBERT		VL 02 DI, DO 09.15-09.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34171	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ, HERBERT	BRANDT, ULRIKE HEIM, LUTZ MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 02 DI 19.15-21.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34172	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM (1. GRUPPE)	SCHMIDT, HENNING GUTZ, HERBERT		UE 04 FR 14.15-17.45 INST.
34173	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM (2. GRUPPE)	GUTZ, HERBERT	BRANDT, ULRIKE	UE 04 MO 14.15-17.45 INST.
34174	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	SCHMIDT, HENNING GUTZ, HERBERT MICHAEL, HOLGER		UE 06 INST. F. GENETIK
34175	HEFE-GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT	HEIM, LUTZ	UE 12 INST. F. GENETIK
34176	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ, HERBERT	BRANDT, ULRIKE HEIM, LUTZ MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 02 N. VEREINB. INST.
34177	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGNETIK	GUTZ, HERBERT	HEIM, LUTZ MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST.
34178	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT		UE
34179	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT		UE
34180	EINFÜHRUNG IN DIE GENETIK	SCHMIDT, HENNING GUTZ, HERBERT		VL 02
34181	EXPRESSION VON FREMDGENEN IN PRO- UND EUKARYONTEN (BLOCK-PRAKTIKUM)	GROSS, GERHARD		UE INST. F. GENETIK
34182	ALLGEMEINE ZOOLOGIE	HAUENSCHILD, CARL		VL 05 MO-FR 13.00-11.00 NAT. HIST. MUSEUM

34183	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN I	HAUENSCHILD,CARL	VL 03 MO 16.00-17.00 DI 16.00-18.00 NAT.HIST.MUSEUM
34184	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	HAUENSCHILD,CARL	UE
34185	BLOCKPRAKTIKUM PROTISTEN	HAUENSCHILD,C. FRENZEL,CLAUDIA	UE 06
34186	ENTWICKLUNG DER TIERE	LARINK,OTTO	VL 03 DI,MI,DO 09.15-09.00 NATURH.MUSEUM
34187	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (700L).GRUPPE 1	LARINK,OTTO	UE 06
34188	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (700L) GRUPPE 2	LARINK,OTTO V.NORDHEIM,HENN.	UE 06
34189	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	LARINK,OTTO TESCHNER,D.	UE 02
34190	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	LARINK,OTTO	UE
34191	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE II (ARTHROPODEN)	V.NORDHEIM,H.	UE 06
34192	ZOOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSOREN WISS.MITARBEITER	UE FR 16.00 NATURH.MUSEUM
34193	TIERPHYSIOLOGIE I	WOLFF,HEINZ GERD	VL 04 DI,DO 12.00-14.00 NM
34194	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06
34195	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II GRUPPE 2	WOLFF,HEINZ GERD	UE 06
34196	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR	WOLFF,HEINZ GERD	UE 03
34197	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WOLFF,HEINZ GERD	UE
34198	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUER PSYCHOLOGEN GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 04 DO 13.15-16.30 MENDELSSOHNSTR.
34199	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 3	NICKLAUS,RALF	UE 06
34200	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 03
34201	PHYSIOLOGIE FUER PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS,RALF	VL 02 DI 16.45-18.15 GAUSSSTR. 23
34202	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUER PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 04 DO 13.15-16.30 MENDELSSOHNSTR.
34203	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	NICKLAUS,RALF	UE
34204	BAUPLAENE DER TIERE	TESCHNER,DIETR.	VL 03 MI-FR 11.00-12.00 NATURH.MUSEUM
34205	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	TESCHNER,DIETR. LARINK,OTTO	UE 03 MI 17.00-19.00
34206	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS	TESCHNER,DIETR.	UE 04 DI 14.00-17.00 MENDELSSOHNSTR.4
34207	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	TESCHNER,DIETR.	UE N.VEREINB.

34208	WIRBELTIERBESTIMMUNGSUEBUNGEN	V. FRISCH, OTTO		UE 04
34209	BETREUUNG VON H PROM	V. FRISCH, OTTO		UE
34210	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE I	LISKE, ECKEHARD		UE 06
34211	HOMINIDENEVOLUTION	REUER, EGON		VL 02 MO 11.00-13.00
34212	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS	UE 08
34213	ANTHROPOL EXKURSIONEN 2X GANZTÄGLIG	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE N. VEREINB.
34214	HUMANBIOLOGISCHES OBERSEMINAR	REUER, EGON EBERLE, PAUL MAY, EBERHARD		UE 04 MO 18.00-21.00 NATURH. MUSEUM
34215	BETREUUNG DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON		UE 04 N. VEREINB.
34216	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE 02 N. VEREINB.
34217	PRAKT. ANWEND. ANTHROP. METHODEN	MAY, EBERHARD	HANNEMANN, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
34218	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. KOERPERS	MAY, EBERHARD		VL 02 MI, FR 12.00-13.00 NATURH. MUSEUM
34219	SPORTANTHROPOL. UEBUNG	MAY, EBERHARD REUER, EGON		UE 02 N. VEREINB.
34220	SEMINAR SPORTMEDIZIN	MAY, EBERHARD		UE 02 N. VEREINB.
34221	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE 04 N. VEREINB.
34222	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD		UE
34223	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02 DI, MI 09.00-10.00 NATURH. MUSEUM
34224	GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 14 INST.
34225	PRAKTIKUM TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEWEBEKULTUREN FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 04 INST.
34226	PRAKTIKUM MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 04 INST.
34227	PRAKTIKUM CYTOGENETIK BEI LABORTIEREN FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 04 INST.
34228	PRAKTIKUM IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WOCHIGE BLOCK-VERANSTALTUNG (16.10.-03.11.1989)	EBERLE, PAUL	VEKAS, PARIS	UE 06 N. VEREINB. BIOZENTRUM
34229	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34230	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FUER WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34231	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.

34232	ARBEITEN IM LABOR FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	UE 06 INST.
34233	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK TEIL I	MAYER, HUBERT	UE MI 17.00 BOTAN, INST
34234	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK, DIETER	VL 02 DI 16.00-18.00 BOTAN, INST.
34235	FREILASSUNG GENTECHNOLOGISCH VERAENDERTER MIKROORGANISMEN	SCHMIDT, FRIEDR.	VL 02
34236	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SCHMIDT, FRIEDR.	VL 03
34237	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SCHMIDT, FRIEDR.	UE
34238	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III	REHFELDT, GUNNAR	UE 06 4.12.-15.12.89 09.00-17.00
34239	DIE SEKUNDAERSTOFFBILDUNG BEI MIKROORGANISMEN	REICHENBACH, HANS	VL 01 MO 10.15-11.45 BOT. INST.
34240	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	REICHENBACH, HANS	UE
34241	MIKROBIELLE UMWANDLUNG UND ABBAU UMWELTBELASTENDER ABFAELLE UND SCHADSTOFFE	JAGNOM, G.	VL 01 MO 08.15-09.00 BOTAN. INST.
34242	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	JAGNOM, G.	UE N. VEREINB.
34243	EVOLUTION	KLINGEL, HANS	VL 02
34244	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL, HANS	UE 03
34245	SEMINAR ZOOLOG. GAERTEN	KLINGEL, HANS	UE 01
34246	EXKURSION	KLINGEL, HANS	UE 04
34247	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL, HANS	UE 04
34248	AUSGEWAHLTE KAPITEL ZUR PROBLEMATIK DER MYKOLOGISCHEN TAXONOMIE	SPEER, EBERHARD	VL
34249	ÖKOLOGIE II	RUEPPELL, GEORG	VL 02
34250	INDIKATORORGANISMEN	RUEPPELL, GEORG LARINK, OTTO	UE 02 N. VEREINB.
34251	MEDIEN	RUEPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34252	MEERESKUESTE	RUEPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34253	EXKURSIONEN	RUEPPELL, GEORG	UE N. VEREINB.
34254	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	RUEPPELL, GEORG	UE 08 N. VEREINB.
34255	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE	WETTERN, MICHAEL	UE 06
11215	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11216	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

13140	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART	VL 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13141	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART	UE 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13142	BETREUUNG VON STUDIEN-UND DIPLOMARB.:ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM,ECKART	UE 01 MO U.DO 11.00-12.00 13.00-14.00
31161	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN,WALTER	UE 02 DI 13.00-15.00
31162	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN,WALTER	UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1
31192	PRINZIPIEN DER MOLEKULAREN EVOLUTION	DIEBRICHER,CHRIS EIGEN,MANFRED	VL 01
31262	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,K.G.	VL 02
31263	PRAKTIKUM ZU STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,K.G.	UE 07 MO,DI 13.00-13.45 BOTANISCHES INST.
31264	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,K.G.	UE
33185	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III:DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO 15.45-18.00 PH 3
33189	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATUR-FORSCHUNG	HICKEL,ERIKA JANSEN,SARAH	UE 02 N.VEREINB.
34234	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK,DIETER	VL 02 DI 16.00-18.00 BOTAN.INST.
89125	ENGLISCH 540 (BIOLOGY IA)	N.N.	UE 02 DO,11.30-13.00 AV-UEBUNGSRAUM
89126	ENGLISCH 640 (BIOLOGY IIA)	N.N.	UE 02 MO,16.30-18.00 SPIELMANNSTR.8 1.STOCK

3.5 Psychologie

35101	EINFUEHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN IN LISP	COLLANI,G.VON	SCHOEMANN,MUNIRA	VL 02 DI 11.30-13.00 SEM. RAUM GAUSSTR.23
35102	EINFUEHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN IN LISP	COLLANI,G.VON	SCHOEMANN,MUNIRA	UE 02 DO 11.30-13.00 CH 207
35103	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	DEUTSCH,WERNER		VL 02
35104	BEOBACHTUNGSPRAKTIKUM	N.N.		UE 04 DO 00.00-09.30 P 9

35105	EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM I	DEUTSCH, WERNER	N.N.	UE 04 FR 11.30-13.00 P 9
35106	EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II	N.N.	N.N.	UE 04 MO 08.00-09.30 P 9
35107	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: WAHRNEHMUNG	NIPPERT, K.		VL 02 DI 08.00-09.30 P 9
35108	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: UEBUNGEN ZUR WAHRNEHMUNGSPSYCHOLOGIE	NIPPERT, K.		UE 02
35109	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: MESSTHEORIE I	MUELLER, C.		VL 02 DI 09.45-11.15 P 9
35110	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: EINFUEHRUNG IN DIE GEDAECHTNISPSYCHOLOGIE	N.N.	SCHOEMANN, MUNIRA	VL 02 DO 09.45-11.15 P 9
35111	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: EINFUEHRUNG IN DIE GEDAECHTNISPSYCHOLOGIE	N.N.	SCHOEMANN, MUNIRA	UE 02 DO 09.45-11.15 GAUSSTR.23
35112	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSTHEORIEN	DEUTSCH, WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 P 9
35113	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNG DES SPIELVERHALTENS	ERKE, HEINER		UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
35114	DIFF. PSYCH./ENTW.: PERSOENLICHKEITSENTWICKLUNG	DEUTSCH, WERNER		UE 02 MI 15.00-16.30 P 9
35115	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG	MICKO, H.C.		VL 02 DI 13.15-14.45 P 9
35116	SOZIALPSYCHOLOGIE: UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG	MICKO, H.C.		UE 02 DI 15.00-16.30 P 9
35117	FORSCHUNGSMETHODEN: PRAKTIKUM	MUELLER, C. NIPPERT,		UE 04 MO 09.45-13.00 P 9
35118	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK: TESTTHEORIE	NIPPERT, K.		VL 03 FR 08.00-10.30 P 9
35119	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	HAHLWEG, KURT		VL 02 MO 13.15-14.45 P 9
35120	VERHALTENSTHERAPIE IN GRUPPEN	HAHLWEG, KURT		UE 02 MO 15.00-16.30 P 9
35121	KLINISCHE PSYCHOLOGIE/ANWENDUNG: THERAPEUTISCHES BASISVERHALTEN II	SCHULZ, WOLFGANG	ARNOLD, EVA SCHWARTZ, H.J.	UE 04 DI 11.30-13.00 P 9
35122	PSYCHODIAGNOSTIK/METHODIK: ANAMNESEVERFAHREN	SCHULZ, WOLFGANG	ARNOLD, EVA	UE 02 MO 16.45-18.15 P 9

35123	FORSCHUNGS-UND EVALUATIONSMETHODEN IN DER KLINISCHEN PSYCHOLOGIE	HAHLWEG,KURT	UE 02 MI 16.45-18.15 P 9
35124	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG,KURT	UE 03 MI,DI 16.45-18.15 P 9
35125	AUD:EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSPSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	VL 02 DO 13.15-14.45 P 9
35126	AUD:ARBEITS-UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGISCHE ASPEKTE DER EINFUEHRUNG NEUER TECHNOLOGIEN	ERKE,HEINER SONNENTAG,SADINE	UE 02 MI 16.45-18.15 GAUSSTR. 23
35127	AUD:SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	ERKE,HEINER KIRCHNER,J.H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
35128	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN PSYCHOLOGIE:SEXUELLE VERHALTENSTOERUNGEN	MUELLER-LUCKMANN	VL 02 23.10.-1.11.89 MO 18.30-20.00 P 9
35129	EINFUEHRUNG IN DIE KOGNITIVE PSYCHOLOGIE	N.N.	VL 02 DO 18.30-20.00 P 9
35130	VERTIEFENDE VERANSTALTUNG ZUR KOGNITIVEN PSYCHOLOGIE	N.N.	UE 02 DO 16.45-18.15 GAUSSTR.23
35131	WISSENSPSYCHOLOGIE	N.N. N.N.	UE 02 DO 15.00-16.30 GAUSSTR.23
35132	WAHRNEHMUNG VON KAUSALITAET	N.N.	UE 02 MI 18.30-20.00 P 9
35133	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:EINFUEHRUNG(GEMEINSAM MIT UNIVERSITAET HEIDELBERG,LEUVEN UND NIJMEGEN.	MICKO,H.C.	VL 02 N.VEREINB.
35134	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE:UEBUNGEN(GEMEINSAM MIT UNIVERS. HEIDELBERG,LEUVEN UND NIJMEGEN)	MICKO,H.C.	UE 02 N.VEREINB.
35135	SPRACHE UND KOMMUNIKATION:KOMMUNIKATION UND KOMMUNIKATIONS-TRAINING:EINFUEHRUNG	ERKE,HEINER SONNENTAG,SADINE	UE 02 MI 15.00-16.30 P 9
35136	SPRACHE U.KOMMUNIKATION:KOMMUNIKATIONSTRAINING:AUFBAUSEMINAR	ERKE,HEINER SONNENTAG,SADINE	UE 02 N.VEREINB.
35137	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D.PSYCH	UE 01 DI 18.30-20.00 14 TG. P 9
35138	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	COLLANI,GERNOT,V	UE 02 N.VEREINB.
35139	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH,WERNER	UE 02 N.VEREINB.
35140	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE,HEINER	UE 02 N.VEREINB.
35141	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	HAHLWEG,KURT	UE 02 N.VEREINB.

35142	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO,HANS-CHR.	UE 02 N.VEREINB.
35143	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT,KLAUS	UE 02 N.VEREINB.
35144	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 01 N.VEREINB.
35145	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LUETTGE,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUSSTR. 23
35146	ALLGEMEINE PSYCHPATHOLOGIE	MAUTHE,J.-H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35147	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUTISCHEM ANSATZ	RAHM,DOROTHEA	UE 02 DO 09.15-11.45 SPIELMANNSTR.12A
11215	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11216	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
13105	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
13106	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-UEBUNGEN	KIRCHNER,J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
13109	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
34198	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUEER PSYCHOLOGEN GRUPPE 1	WOLFF,HEINZ GERD	UE 04 DO 13.15-16.30 MENDELSSOHNSTR.
34201	PHYSIOLOGIE FUEER PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS,RALF	VL 02 DI 16.45-18.15 GAUSSSTR. 23
34202	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUEER PSYCHOLOGEN GRUPPE 2	NICKLAUS,RALF	UE 04 DO 13.15-16.30 MENDELSSOHNSTR.

3.6 Sportwissenschaft

36101	SPORTPAEDAGOGISCHE GRUNDBEGRIFFE	LANDAU,GERHARD	UE 02
36102	BEWEGUNG IN DER TECHNISCHEN WELT	LANDAU,GERHARD	UE 02
36103	EXAMENSKOLLOQUIUM	LANDAU,GERHARD	UE 02
36104	WERKSTATT:"SPORT,SPIEL UND BEWEGUNG	LANDAU,GERHARD	LENGENFELDER,L. UE 02
36105	SKISEMINAR MIT EXKURSION	LANDAU,GERHARD	LENGENFELDER,L. UE 02
36106	RUECKSCHLAGSPIELE A/B PHASE	LENGENFELDER,L.	UE 02

36107	VOLLEYBALL A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36108	GERAETETURNEN A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
13140	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13141	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13142	BETREUUNG VON STUDIEN-UND DIPLOMARB.:ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 01 MO 0.00 11.00-12.00 13.00-14.00

4.1 Architektur

41101	BAUGESTALTUNG	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 MO 17.30-19.15 P 3
41102	THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 MO 13.15-14.45 P 3
41103	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN, MEINH. V. HASSELS, ULRICH STAACK, GUNTHER N.N.	UE 02 N. VEREINB. INST.
41104	ENTWERFEN AB 5 SEMESTER	GERKAN, MEINH. V. HASSELS, ULRICH STAACK, GUNTHER N.N.	UE 08 N. VEREINB. INST.
41105	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH. V.	VL 02 DI INSTITUT
41106	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH. V. HASSELS, ULRICH STAACK, GUNTHER N.N.	UE 06 DI 14.00-16.00 INST.
41107	ENTWERFEN I	N.N.	VL 02 MI 09.45-11.15 P 2
41108	ENTWERFEN I	N.N.	UE 04 MI 10.00-14.00 INST.
41109	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND N.N.	VL 02
41110	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND N.N.	UE 02 SEM. RAUM INST.
41111	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	WAGNER, GERHARD ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND N.N.	UE 08 SEM. RAUM INST.

41112	SEMINAR FUER ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND N.N.	UE 02 SEM. RAUM INST.
41113	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	WAGNER, GERHARD	ALTEN, DIRK DOHLE, HELMUT LOHSE, BERND N.N.	UE 02 SEM. RAUM INST.
41114	ENTWERFEN II FUER 3. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		VL 02
41115	ENTWERFEN FUER 3. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		UE 06
41116	ENTWERFEN AB 7. SEM.	AUER, GERHARD	N.N. HEIPE, ORTHWIN VAHLDIK, SYBILLE WENZIG, THOMAS	UE 04
41117	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	AUER, GERHARD	N.N. HEIPE, ORTHWIN VAHLDIK, SYBILLE WENZIG, THOMAS	UE 02
41118	ENTWERFEN AB 5. SEM.	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER N.N.	UE 08 MO 09.00-13.00 DI 15.00-19.00 INST.
41119	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER N.N.	UE 02 MO 11.00-13.00 INST.
41120	SEMINAR ENTWERFEN ★	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN TEICHER, PETER	UE 02 MO 14.15-16.00 INST.
41121	SEMINAR GEBAEUDELEHRE (WAHLFACH THEORIE DES ENTWERFENS)	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER N.N.	UE 02 DI 14.00-16.00 INST.
41122	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR ★	OSTERTAG, ROLAND		VL 02 DI 16.45-18.15 S 1
41123	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	HILLE, CARSTEN RENDELMANN, JUERG TEICHER, PETER N.N.	UE 01 DI 15.00-16.00 INST.
41124	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV MARTIN, REIMER N.N. N.N.	VL 02 MO 13.15-14.45 C 2
41125	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV MARTIN, REIMER N.N. N.N.	UE 03 MO 15.00 SEM. RAUM INST.
41126	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DETLEV MARTIN, REIMER N.N. N.N.	VL 02 DI 8.00-09.30 P 3

41127	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	ENGEL, DIETER MARTIN, REIMER N.N. N.N.	UE 03 MO 16.45 SEM. RAUM INST.
41128 *	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE	HERRENSBERGER, JUS		VL 02 MO 09.45-11.15 S 6
41129	BAUKONSTRUKTION III, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FUER ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT		VL 01 MO 10.35-11.20 S 2
41130	BAUKONSTRUKTION III, TEIL A, KONSTR. ENTWERFEN F. ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 02 DI 13.15-14.45 P 3
41131	BAUKONSTRUKTION-UEBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 02 SEM. RAUM INST.
41132	INDUSTRIEBAU-UEBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 02 SEM. RAUM INST.
41133	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FUER ARCHITEKTEN (KE)	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41134	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN (VE) FUER ARCHITEKTEN	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41135	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT SPRYSCH, MICHAEL		UE 04 SEM. RAUM INST.
41136	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN (GE) FUER ARCHITEKTEN	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SCHUESSELER, JAN WIETHOFF, MARIE-L	UE 04 SEM. RAUM INST.
41137	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT SPRYSCH, MICHAEL	GATERMANN, HARALD	UE 04 SEM. RAUM INST.
41138	BAUKONSTRUKTION IV, COMPUTER UNTERSTUETZTES KONSTRUIEREN, TEIL A, FUER ANFAEGER	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL	UE 02 DO 11.30-13.00 P 2
41139	BAUKONSTRUKTION IV, COMPUTER UNTERSTUETZTES KONSTRUIEREN, TEIL B, FUER STUDENTEN MIT GRUNDKENNTNISSEN	SCHULITZ, HELMUT	GATERMANN, HARALD SPRYSCH, MICHAEL	UE 02 FR 09.45-11.15 P 2
41140	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.		VL 03 FR 08.00-09.30 P 3
41141	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UNDE, H. WULF, MICHAEL	UE 04 S. AUSHANG INST.
41142	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.		VL 03 MI 09.45-12.15 P 3
41143	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UNDE, H. WULF, MICHAEL WULF, MICHAEL	UE 02 DO 11.30-13.00 P 3

41144	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 DO 08.00-09.30 M 1
41145	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
41146	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG - HOEHERE SEMESTER	BURKHARDT, BERTH.	BROCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 03 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41148	TRAGWERK UND GESAMTENERGIE (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02 N. VEREINB.
41149	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 S 1
41150	ENTWICKLUNGSPLANUNG IN AUSRICHTUNG AUF ÖKOLOGISCHES ENTWERFEN UND BAUEN IN INDUSTRIESTAATEN SEMINAR AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 02 MI 11.00-13.00 INST.
41151	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN ENTWERFEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 04 DI, DO 14.00-16.00 INST.
41152	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN PLANEN U. BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 02 MI 09.15-10.45 INST.
41153	PLANEN U. BAUEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN, TROPISCHEN U. SUBTROP.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 05 MO 14.00-17.00 MI 14.00-16.00 INST.
41154	DIPLOMARBEIT	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE
41155	STAEDTEBAU III GRUNDLAGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNKERK	KULKE, RUEDIGER	VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
41156	STAEDTEBAU II GRUNDLAGEN UEBUNGEN	N.N. SCHUSTER, GOTTFR.	BLUME, ROLF MAHLER, INGRID MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER,	UE 02 MI 09.45-11.15 GROTRIAN
41157	STAEDTEBAU III VERTIEFUNG ENTWERFEN (GROSSER ENTW., KURZENTH. VERTIEFUNGSENTW.)	N.N. SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNKERK	BLUME, ROLF KULKE, RUEDIGER MAHLER, INGRID MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER,	UE 08 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41158	STAEDTEBAU III VERTIEFUNG WAHLFACH A	SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41159	STAEDTEBAU III VERTIEFUNG WAHLFACH B	KULKE, RUEDIGER		UE N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41160	THEORIE DES STAEDTEBAUS	SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02 N. VEREINB.
41161	STAEDTEBAUEKKURSION	SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNKERK	BLUME, ROLF KULKE, RUEDIGER MAHLER, INGRID	UE 02 N. VEREINB.

41162	STAEDTEBAUDIPLOMARBEIT	SCHUSTER, GOTTF. MENBERG, HINNERK	MAHLER, INGRID MEISSNER, HAJO RIEMENSCHNEIDER, SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	UE
41163	FREIRAUMPLANUNG, EINFUEHRUNG	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	VL 01
41164	ENTWURFSBETREUUNG/ENTWERFEN	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	UE 02 N. VEREINB.
41165	LANDSCHAFTS-U. GARTENGESTALTUNG	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
41166	FREIRAUMPLANUNG ENTWURFSBETREUUNG (HOCHBAU, STAEDTEBAU, ENTWICKLUNGSPLANUNG)	WEHBERG, HINNERK	SAWADDA, KAY WELP, HENDRIK	UE 08 N. VEREINB.
41167	TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-15.45 M 1
41168	TECHN. AUSBAU I	GOCKELL, BERTHOLD	LUECKE, REINER ROETEMEIER, GEBH. N.N.	UE 01 MO 15.45-16.30 M 1
41169	TECHN. AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 6
41170	TECHN. AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD	LUECKE, REINER	UE 01 DI 15.45-16.30 SEM. RAUM BS 4, 10 OG
41171	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL, BERTHOLD	ROETEMEIER, GEBH. N.N.	UE 04 DI 09.45-11.15 14.05-15.35 SEM. RAUM BS 4, 10 OG
41172	BAUPHYSIK	GOCKELL, BERTHOLD		VL 01 MO 13.10-13.55 M 1
41173	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JUERGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 C 3
41174	GRUNDUEBUNGEN IN FORM U. MATERIAL	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YONUS	UE 08 MO 03.45-12.15 FR 15.00-16.20 INST.
41175	AKTZEICHNEN	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YONUS	UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
41176	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN D. GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	N.N. N.N. N.N.	UE 03 DI 15.00-17.25 INST. GROTRIAN
41177	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER		VL 01 DI 14.05-14.50 INST. GROTRIAN
41178	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN D. GESTALTUNG 4. SEM.	FAERBER, PETER		VL 01 MO 09.45-10.25 INST. GROTRIAN

41179	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 4. SEM.	FAERBER, PETER	N.N. N.N.	UE 03 MO 10.30-13.30 INST. GROTRIAN
41180	ZEICHNEN III A RADIEREN AB 5. SEM.	FISCHER, MANFRED		UE 03 MI 14.00-17.00 INST. GROTRIAN
41181	ZEICHNEN III B STAEDTEBAULICHES SKIZZIEREN	FAERBER, PETER	N.N. N.N.	UE 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTRIAN
41182	INNENRAUMGESTALTUNG AB 5. SEM.	FAERBER, PETER		UE 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTRIAN
41183	ZEICHNEN III GROSSER ENTWURF	FAERBER, PETER		VL 01 MI 14.00-15.00 INST. GROTRIAN
41184	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3. SEMESTER	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA, UHDE, CORDULA	VL 02 MI 13.15-14.45 P 3
41185	STADTBAUGESCHICHTE 5. SEMESTER ●	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3
41186	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 MI 18.00-20.00 SEM. RAUM/GALERIE
41187	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRIST.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM/GALERIE
41188	DENKMALPFLEGE ★	KLOSS, KLAUSPETER		UE 02 DO 10.00-16.30 SEM. RAUM INST.
41189	MAUERWERKSBAU	HARTENS, PETER		VL 02 MI 16.45-18.15 S 2
41190	RECHTL. GRUNDLAGEN DER KOMMUNALEN PLANUNG ★	TROMMER, SIGURD		VL 02 FR 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
41191	BAUGESCHICHTE I (ANTIKE - ROMANIK)	THIES, HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41192	BAUGESCHICHTE II (RENAISSANCE-PALAESTE)	THIES, HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
41193	BAUGESCHICHTL. SEMINAR (ZUM THEMA D. VORLESG. BAUGESCHICHTE II)	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM BG
41194	BAUAUFNAHME UND RISSANALYSE	THIES, HARMEN	GAST, KLAUS-PETER REICH-WEBER, MAR.	UE 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM BG
41195	DOKTORANDEN-SEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 MO 17.00-18.30 SEM. RAUM BG
41196	STAHLBETONBAU FUER ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 03.00-08.45 P 3

41197	STAHLBETONBAU FUER ARCH.UEBUNG	ROSTASY,F.S.	ONKEN,P.	UE 01 DO 08.45-09.30 P 3
41198	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY,F.S.	HOLZENKAEMPFER,P ONKEN,P.	UE 01
41199	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY,F.S.	HOLZENKAEMPFER,P ONKEN,P.	UE 02
41200	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STAHLBETONBAU	ROSTASY,F.S.	HOLZENKAEMPFER,P ONKEN,P.	UE 02
41202	BAUCHEMIE V.ARCHITEKTEN	LAEMMKE,AXEL		VL 01 DO 08.45-09.30 S 1
41203	GEBAEUDELEHRE AUS WEIBL.PERSPEKTIVE	WERESCH,KATH.		UE 02
41204	BAULEITPLANUNG	SCHWERDT,WILHELM		VL 02 FR 11.30-13.00 P 2
41205	CAD - EINFUEHRUNG FUER ARCHITEKTEN	STUMPF,MICHAEL		VL MO 08.00-13.00 RZ 005
11172	MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
11173	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUIN- GENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		UE 02 DI 15.00-16.30 AM
11174	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODEKOLOGEN	MEYER,K.PETER		UE 02 S.AUSHANG INST
11175	DARSTELLENDE GEOMETRIE FUER ARCHITEKTEN	OTT,UDO		VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
11176	UEBUNGEN ZU DARSTELLENDE GEOMETRIE FUER ARCHITEKTEN	OTT,UDO	YUAN,HAO	UE 02 MI 16.45-18.15 P 3
51126	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 MO 09.40-10.25 DO 10.35-11.20 H 3/P 5
51127	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH,K.P.		UE 02 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 H 3/P 6
51129	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ U.BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.		UE 01 N.VEREINB. HOPFENGARTEN
51133	BAUSTOFFKUNDE I F.ARCH.U.BAUING.	ROSTASY,F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51134	BAUSTOFFKUNDE F.ARCH.U.BAUING. I UEBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,CHR. HANKERS,CHR.	UE 01 DO 14.05-14.50 S 4
51254	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG	KOEHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER	UE 02 N.VEREINB.

51256	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.	UE 02 N.VEREINB.
51257	GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF	VL 01 DI 08.00-08.45 S 3
51258	GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER UE 01 DI 08.45-09.30 S 3
51259	BETREUUNG V.STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSER- WIRTSCHAFT (5.SEM)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER UE 01
51320	SEMINAR F.KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	KORDINA,KARL FALKNER,HORST DUDECK,HEINZ HOSSER,DIETMAR SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT SCHULZE,HORST ROSTASY,FERDIN.	VL 04 MI 15.45-19.15 S 3
51321	BAUCHEMIE	LAEMKE,AXEL	VL 02 MI 09.45-11.15 S 6
51322	BAU UND RAUMAKUSTIK	STEINERT,JOACH.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 8
52101	GRUNDZUEGE D.VERMESSUNGSKUNDE F.ARCH.3.SEM.	MOELLER,DIETR. KEHNE,GERD N.N.	STEGELMANN,V. VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52121	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUN CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO	VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52122	GEOMETR.DATENVERARBEITG.CAD-VERFAHREN I.BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER,BODO	N.N. UE 01 DI 12.15-13.00 H 4
52133	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N.VEREINB.
52134	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	RIECHMANN,W. UE 01 N.VEREINB.

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11172	MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
11173	GRUSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUIN- GENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 AM
11174	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	UE 02 S.AUSHANG INST.

51133	BAUSTOFFKUNDE I F.ARCH.U.BAUIING.	ROSTASY,F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51134	BAUSTOFFKUNDE F.ARCH.U.BAUIING. I UEBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,CHR. HANKERS,CHR.	UE 01 DO 14.05-14.50 S 4
51135	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY,F.S.		UE 01 DO 15.00-15.45 S 4
51174	TECHN.MECHANIK I FUER BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03 MO 08.00-10.30 M 1
51175	UEBUNG ZU:TECHN. MECHANIK F. BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN	UE 02 DO 08.00-09.30 P 2
51205	BAUKONSTRUKTION U.BAUPHYSIK I	SCHULZE,HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 S 3
51206	BAUKONSTRUKTION U.BAUPHYSIK I	SCHULZE,HORST	HERLYN, SCHOENHOFF,THEO	UE 02 DI 09.45-11.15 S 3
52102	VERMESSUNGSKUNDE I F.BAUIING.U.GEOD. 1.SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
52103	VERMESSUNGSKUNDE I F.BAUIING. 1.SEM.	MOELLER,DIETR.	KEHNE,GERD BAEHR,HEINZ-G. STEGELMANN,V. N.N.	UE 01 MI 15.00-16.30 P 2
52116	GRDZ.DER INGENIEURFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 11.30-12.15 P 2
52117	GRDZ.DER INGENIEURFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD.U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MO 12.15-13.00 P 2
52118	GRDZ.D.INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F.GEOD.U.ING.1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11205	MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN,UWE		VL 02 DI 08.45-10.30 AM
11206	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK III F.MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN,UWE	DOWLING,M.L.	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11207	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN,UWE	DOWLING,M.L.	UE 01 S.AUSGANG INST.
51141	BAUSTATIK I (3.SEM)	DUDECK,HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 S 6

51142	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3.SEM)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 M 4
51177	TECHN.MECHANIK III F.BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 P 3
51178	UEBUNG ZU:TECHN.MECHANIK III FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	SENKER, PETER	UE 01 DO 15.45-16.30 P 2
51207	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 09.45-12.15 S 3
51208	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	HERLYN, SCHOENHOFF, THEO	UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

51123	UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)	HOSSER, DIETMAR FALKNER, HORST	BODENDIEK, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 S 3
51124	MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN U.BEMESSUNG	HOSSER, DIETMAR		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
51143	BAUSTATIK II (5.SEM)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 M 1
51144	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5.SEM)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 S 3
51162	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUES	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51163	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUES	SCHEER, JOACHIM	HOFMEISTER, M.	UE 01 MO 09.40-10.25 P 3
51172	VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO 10.35-11.20 P 3
51190	GRUNDBAU U.BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUSPETER	VL 01 MO 13.15-14.45 P 2
51191	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU U.BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUSPETER	UE 01
51216	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLHEIN OHM, WILFRIED	VL 02 DO 09.00-09.30 S 5
51217	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR I	PIERICK, KLAUS	SIX, JUERGEN	VL 01 N.VEREINB.
51249	ANGEWANDTE STATISTIK I F.VEKEHRS-,STADT- U.REGIONALPLANER	WERNUTH, MANFRED		VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.

51250	ANGEW. STATISTIK 1 F. VERKEHRS-, STADT-U. REGIONALPLANER	HERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM. RAUM
51257	GRUNDZUEGE D. SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 08.00-08.45 S 3
51258	GRUNDZUEGE D. SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 08.45-09.30 S 3
51272	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 09.40-10.25 S 6
51273	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 DI 10.35-11.20 S 6
51274	ERDBAU I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 S 6

05 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Bauingenieurwesen

05101	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	N.N.		VL 02 FR 13.15-14.45 C 2
05102	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	GUNKEL, P.		UE 02 MI 11.30-13.00 C 2
05103	RECHNUNGSWESEN FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	HENTZE, JOACHIM	GERLACH, THOMAS	UE 02 FR 08.00-09.30 HS C
05104	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART		VL 02 MI 13.15-14.45 S 4
05105	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	MEYER, PETER		VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
05106	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	MEYER, K. PETER		UE 02 DI 15.00-16.00 AM
05107	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	MEYER, K. PETER		UE 02 S. AUSHANG INST.
05108	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 MO 08.00-10.30 M 1
05109	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 DO 08.00-09.30 P 2
05110	SEMINAR ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 02 S. AUSHANG INST.

05111	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK	SCHULZE, HORST	VL 02 MO 14.00-15.45 S 3
05112	BAUKONSTRUKTION UND BAUPHYSIK	SCHULZE, HORST HERLYN SCHOENHOFF, THEO	UE 02 DI 09.45-11.15 S 3
05113	BAUSTOFFKUNDE I FUER ARCHITEKTEN UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
05114	BAUSTOFFKUNDE FUER ARCHITEKTEN UND BAUINGENIEURE	ROSTASY, F.S.	UE 01 DO 14.05-14.50 S 4
05115	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.	UE 01 DO 15.00-15.45 S 4
05116	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT: BETRIEB, ARBEIT UND TECHNIK IM WANDEL	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103

5.1 Bauingenieurwesen

51101	SPRECHSTUNDEN F. GRUNDFACH-U. VERTIEFUNGSSTUDIUM	KORDINA, KARL DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	UE 04 N. VEREINB.
51102	FLAECHEENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I	KORDINA, KARL	VL 01 MO 09.40-10.25 S 5
51103	FLAECHEENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I/UEBUNG	KORDINA, KARL HENKE, VOLKER	UE 01 MO 10.35-11.20 S 5
51104	INDUSTRIEBAUTEN IN MASSIVBAUWEISE	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED	VL 02 DO 15.00-16.30 S 5
51105	EXKURSION	FALKNER, HORST WISS. MITARBEIT.	UE 02 N. VEREINB.
51106	BETREUUNG V. STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER KUBAT, BERND	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
51107	BETREUUNG V. ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER KUBAT, BERND	UE 02 FR 11.30-13.00 H 1
51108	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER KUBAT, BERND	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
51109	SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACH-U. VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER KUBAT, BERND	UE 04 N. VEREINB.
51110	MASSIVBAU II/3 (KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN, VERTIEFER)	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	UE 02 MI 09.45-11.15 P 8
51111	MASSIVBAU II/1 (SPANNBETON VERTIEFUNG)	FALKNER, HORST DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND	VL 02 MI 08.00-09.30 P 8

51112	ZIVIL-U.KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER,DIETHMAR	DROESE,SIEGFRIED	VL 01 DO 16.40-17.25 S 2
51113	FERTIGTEILBAU	HOSSER,DIETHMAR KORDINA,KARL		VL 01 MI 13.10-13.55 P 8
51114	UEBUNG ZU FERTIGTEILEN	HOSSER,DIETHMAR	GUNKLER,ERHARD	UE 01 MI 14.05-14.50 P 8
51115	CAD IM MASSIVBAU I (PRAKTIKUM)	HOSSER,MANFRED	KIEL,MICHAEL N.N. TWORUSCHKA,H.	UE 02 DI 11.30-13.00 SEM.RZ
51116	SPRECHSTUNDEN F.GRUNDFACH-U.VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETHMAR	DOBBERNACK,REINH KIEL,MICHAEL BODENDIEK,PETER	UE 04 N.VEREINB. SEM.RAUM
51117	BETREUUNG V.STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETHMAR	DROESE,SIEGFRIED BODENDIEK,PETER KUBA,BERND	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM
51118	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETHMAR	DOBBERNACK,REINH KIEL,MICHAEL	UE 02 N.VEREINB.
51119	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETHMAR	DOBBERNACK,REINH KIEL,MICHAEL	UE N.VEREINB.
51120	EXKURSION	HOSSER,DIETHMAR	N.N.	UE 01 N.VEREINB.
51121	UEBUNG ZU SICHERHEITSTHEORIE U.SICHERHEITSTECHNIK	HOSSER,DIETHMAR		UE 01 DO 09.40-10.25 H 1
51122	SICHERHEITSTHEORIE U.SICHERHEITSTECHNIK	HOSSER,DIETHMAR		VL 01 DO 10.35-11.20 H 1
51123	UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)	HOSSER,DIETHMAR FALKNER,HORST	BODENDIEK,PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 S 3
51124	MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN U.BEMESSUNG	HOSSER,DIETHMAR		VL 02 MI 09.45-11.15 H 1
51125	BAULICHER BRANDSCHUTZ I	HOSSER,DIETHMAR	DOBBERNACK,REINH KIEL,MICHAEL	VL 01 DO 17.35-18.20 S 2
51126	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 MO 09.40-10.25 DO 10.35-11.20 H 3/P 5
51127	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH,K.P.		UE 02 MO 10.35-11.20 MI 09.45-11.15 H 3/P 6
51128	BAUTENSCHUTZ U.BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 N.VEREINB. HOPFENGARTEN
51129	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ U.BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH,K.P.		UE 01 N.VEREINB. HOPFENGARTEN

51130	BETREUUNG V.STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 03 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51131	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51132	SPRECHSTUNDEN F.VERTIEFUNGSSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED PERBIX,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM HOPFENGARTEN
51133	BAUSTOFFKUNDE I F.ARCH.U.BAUING.	ROSTASY,F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
51134	BAUSTOFFKUNDE F.ARCH.U.BAUING. I UEBUNG	ROSTASY,F.S.	THIENEL,CHR. HANKERS,CHR.	UE 01 DO 14.05-14.50 S 4
51135	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY,F.S.		UE 01 DO 15.00-15.45 S 4
51136	WERKSTOFFVERHALTEN	ROSTASY,F.S.	DIEDERICH,S.U. THIENEL,CHR.	VL 02 MI 13.00-14.30 SEM.RAUM INST.
51137	MATERIALPRUEFUNG U.MESSTECHNIK IM BAUMESSEN	ROSTASY,F.S. GROSSKURTH,K.P.	DIEDERICH,S.U. RANISCH,H. BUDELMANN,H.	VL 01 MI 14.45-16.15 SEM.RAUM INST.
51138	BETREUUNG V.ENTWURFSARBEITEN IN VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. THIENEL,CHR.	UE 03
51139	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY,F.S.	BUDELMANN,H. THIENEL,CHR.	UE 02
51140	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ROSTASY,F.S. GROSSKURTH,P.		UE 02
51141	BAUSTATIK I (3.SEM)	DUDECK,HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
51142	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3.SEM)	DUDECK,HEINZ	N.N.	UE 02 FR 09.45-11.15 M 4
51143	BAUSTATIK II (5.SEM)	DUDECK,HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 M 1
51144	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5.SEM)	DUDECK,HEINZ	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 S 3
51145	BAUSTATIK III (7.SEM)	AHRENS,HERMANN		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.
51146	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK III (7.SEM)	AHRENS,HERMANN	TIRPITZ,ERNST-R.	UE 02
51147	EBENE FLAECHENTRAGWERKE (7.SEM)	DUDECK,HEINZ		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM.

51148	TRAGLASTVERFAHREN (7.SEM)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.
51149	BAUSTATIK IV (7.SEM)	AHRENS, HERMANN		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.
51150	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IV (7.SEM)	AHRENS, HERMANN		UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.
51151	FINITE-ELEMENT-METHODEN II (9.SEM)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM.
51152	SPRECHSTUNDE GF U. VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R.	UE 02
51153	ANLEITUNG ZU ENTHURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R.	UE 02
51154	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	MEYER, RALF KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-R.	UE 01
51155	STUDIENARBEITEN ZUR FEM	AHRENS, HERMANN		UE 06
51156	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUIT		VL 02 MI 08.00-09.30 SEM. INST.
51157	SEMINAR ZU BAUDYNAMIK I	HERING, KNUIT	TEICHMANN, WOLFG.	UE 01 MI 09.45-10.30 SEM. INST.
51158	FESTIGKEITS-U. STABILITAETSPROBLEME-FESTIGKEITSPROBLEME	HERING, KNUIT		VL 01 MO 13.15-14.00 SEM. INST.
51159	CAD IM STAHLBAU	HERING, KNUIT	TEICHMANN, WOLFG.	UE 02 MO 15.45-17.15 CAD-RAUM
51160	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING, KNUIT	TEICHMANN, WOLFG.	UE 02
51161	BETREUUNG V. STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HERING, KNUIT	TEICHMANN, WOLFG.	UE 01
51162	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUES	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51163	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUES	SCHEER, JOACHIM	HOFMEISTER, M.	UE 01 MO 09.40-10.25 P 3
51164	STAHLBAUTEN II	SCHEER, JOACHIM		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
51165	FESTIGKEITS-U. STABILITAETSPROBLEME 1 - STABILITAETSPROBLEME	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO 14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
51166	UEBUNGEN ZU FESTIGKEITS-U. STABILITAETSPROBLEMEN 1	SCHEER, JOACHIM	SCHEIBE, JOACHIM	UE 01

51167	EXKURSION IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM	PASTERNAK, HARTM. PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, ACHIM TEICHMANN, WOLFG. HOFMEISTER, MART. REININGHAUS, MAT. KUCK, DETLEF	UE 03
51168	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM	PASTERNAK, HARTM. PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, ACHIM TEICHMANN, WOLFG. HOFMEISTER, MART. REININGHAUS, MAT. KUCK, DETLEF	UE 02
51169	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM	HOFMEISTER, MART.	UE 01
51170	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER, JOACHIM	PASTERNAK, HARTM. PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, JOACHIM TEICHMANN, WOLFG. HOFMEISTER, MART. REININGHAUS, M. KUCK, DETLEV	UE 03
51171	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM	PASTERNAK, HARTM. PLUMYER, KLAUS SCHEIBE, JOACHIM TEICHMANN, WOLFG. HOFMEISTER, MART. REININGHAUS, M. KUCK, DETLEV	UE 01
51172	VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO 10.35-11.20 P 3
51174	TECHN.MECHANIK I FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03 MO 08.00-10.30 M 1
51175	UEBUNG ZU: TECHN. MECHANIK F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 02 DO 08.00-09.30 P 2
51176	SEMINAR ZU: TECHN.MECHANIK I FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 02 S.AUSSHANG INST.
51177	TECHN.MECHANIK III F.BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 P 3
51178	UEBUNG ZU: TECHN.MECHANIK III FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	SENKER, PETER	UE 01 DO 15.45-16.30 P 2
51179	SEMINAR ZU: TECHN.MECHANIK III F.BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES, HEINZ	MUELLER, MICHAEL SENKER, PETER	UE 02 S.AUSSHANG INST.
51180	NUMERISCHE METHODEN D.MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 1
51181	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN D.MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 01 MI 16.40-17.25 H 4
51182	SEMINAR ZU: NUMERISCHE MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 01 MI 17.35-18.20 H 4

51183	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTurdYNAMIK	RUGE,PETER		VL 01 DO 14.05-14.50 H 1
51184	UEBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLG.IN DER STRUKTurdYNAMIK	RUGE,PETER	MUELLER,MICHAEL	UE 02 S.AUSHANG INST.
51185	ANWENDUNG DER RANDELEMENTE I.DER MECHANIK	ANTES,HEINZ		VL 02 MI 15.00-16.30 H 4
51186	UEBUNG ZU:ANWENDUNG D.RANDELEMENTE IN DER MECHANIK	ANTES,HEINZ	LATZ,KERSTEN	UE DI 16.40-17.25 H 1
51187	SPRECHSTUNDEN:GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSSTUDIUM	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	MUELLER,MICHAEL LATZ,KERSTEN SENKER,PETER	UE 09.00-11.00TAEGL. INST.
51188	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	MUELLER,MICHAEL LATZ,KERSTEN SENKER,PETER	UE N.ANMELDUNG INST.
51189	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES,HEINZ RUGE,PETER	MUELLER,MICHAEL LATZ,KERSTEN SENKER,PETER	UE N.ANMELDUNG INST.
51190	GRUNDBAU U.BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ,WALTER	MEIER,KLAUSPETER	VL 01 MO 13.15-14.45 P 2
51191	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU U.BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ,WALTER	MEIER,KLAUSPETER	UE 01
51192	GRUNDBAU U.BODENMECHANIK IV (7.SEM.)	RODATZ,WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 S 3
51193	GRUNDBAU U.BODENMECHANIK IV UEBUNGEN (7.SEM.)	RODATZ,WALTER	SEHRBROCK,ULRICH VOIGT,THOMAS	UE 02 FR 14.00-15.45 S 3
51194	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM (7.SEM.)	RODATZ,WALTER	HEMKER,OLAF OLTMANN,S,WOLFG.	UE 02 N.VEREINB.
51195	BETREUUNG DER ENTWURFE IM GRUND-U.TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	BECKEFELD,PETRA HEMKER,OLAF MEIER,KLAUSPETER ROESCH,ALFRED SEHRBROCK,ULRICH VOIGT,THOMAS OLTMANN,S,WOLFG.	UE 02 N.VEREINB.
51196	BETREUUNG D.DIPLOMARBEITEN IM GRUND-U.TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	BECKEFELD,PETRA HEMKER,OLAF MEIER,KLAUSPETER ROESCH,ALFRED SEHRBROCK,ULRICH VOIGT,THOMAS OLTMANN,S,WOLFG.	UE 01 N.VEREINB.
51197	SEMINAR F.GRUND-U.TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	KAHL,MATTHIAS MEIER,KLAUSPETER	UE 02 DO 16.00-17.30 SEM.RAUM INST. HOLZBARACKE
51198	EXKURSION IM GRUND-U.TUNNELBAU	RODATZ,WALTER	WISS.MITARBEITER	UE 02 N.VEREINB.
51199	INGENIEURGEOLOGIE IM GRUND-U.TUNNELBAU	V.ESBECK-PLATEN		VL 01 FR 10.35-11.20 S 6

51200	GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER		VL 01 FR 09.40-10.25 SEM. RAUM INST.
51201	UEBUNGEN ZU GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER	BECKEFELD, PETRA	UE 01 FR 10.35-11.20 SEM. RAUM INST.
51202	BAUBEGLEITENDE MESSUNGEN IM GRUND-U. TUNNELBAU	SCHNELL, WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-16.30 S 3
51203	SPRECHSTUNDEN F.O.GRUNDFACH-U. VERTIEFUNGSSSTUDIUM	RODATZ, WALTER	WISS, MIRARBEITER	UE 02 N. VEREINB.
51205	BAUKONSTRUKTION U. BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 14.00-15.45 S 3
51206	BAUKONSTRUKTION U. BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST	HERLYN, SCHOENHOFF, THEO	UE 02 DI 09.45-11.15 S 3
51207	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 09.45-12.15 S 3
51208	HGLZBAU	SCHULZE, HORST	HERLYN, SCHOENHOFF, THEO	UE 01
51209	STUDIENARBEITEN HOLZBAU	SCHULZE, HORST		UE
51210	HOLZBAU II	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM
51211	HOLZBAU II	SCHULZE, HORST	HERLYN, SCHOENHOFF, N.N.	UE 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM
51212	SEMINAR F. BAUKONSTRUKTION U. HOLZBAU	SCHULZE, HORST	HERLYN, JOHANN-W. N.N. SCHOENHOFF, THEO	UE 01 DI 16.40-17.25 H 4
51213	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P.	UE 01 DI 17.35-18.20 H 4
51214	BETREUUNG DER ENTWURFE IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	HERLYN SCHOENHOFF N.N.	UE
51215	BETREUUNG D. DIPLOMARBEITEN IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	HERLYN SCHOENHOFF N.N.	UE
51216	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLHEIN OHM, WILFRIED	VL 02 DO 08.00-09.30 S 5
51217	OPERATION RESEARCH IM VERKEHR I	PIERICK, KLAUS	SIX, JUERGEN	VL 01 N. VEREINB.
51218	VERKEHRSSICHERUNG I	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 01 N. VEREINB.
51219	DEFFENTL. PERSONENNAHVERKEHR II	PIERICK, KLAUS		VL 01 N. VEREINB.
51220	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.

51221	BAUEN IM BETRIEB	PIERICK, KLAUS	OHM, WILFRIED	VL 01 N. VEREINB.
51222	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARL-H.	VL 01 N. VEREINB.
51223	DIPLOMARBEITEN U. ENTWURFE	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG OHM, WILFRIED LEHRACH, KARL-H.	UE 07
51224	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG U. VERKEHRSSICHERUNG F. INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51225	TECHN. ZUVERLÄSSIGKEIT I	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51226	CA-SYSTEME IM VERKEHR, EINSATZ U. ANWENDUNG I	WIEGAND, KLAUS-O.		VL 01 N. VEREINB.
51227	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 14 TG. SEM. RAUM INST.
51228	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER		VL 02 DO 09.00-10.30 REBRING 18
51229	ENTWURFE IM FACH ELEKTR. VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51230	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTR. VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51231	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTR. VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51232	AVIONIK-LABOR	FORM, PETER		UE 02 N. VEREINB.
51233	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 15.00-16.30 P 2
51234	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01
51235	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01
51236	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESSEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.
51237	GROSSSTAEDT. VERKEHRSWESSEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51238	EXKURSION IM VERTIEFUNGSGFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51239	BETR. V. STUDIENARB. IM VERTIEFUNGSGFACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51240	BETREUUNG V. ENTWURFSARB. I. VERTIEFUNGSGFACH STAEDT. VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51241	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN U. VERTIEFUNGSGFACH STAEDT. VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51242	METHODIK D. STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 03 DI, MO 16.45-18.15 SEM.
51243	METHODIK D. STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK	UE 01 MO 16.45-18.15 SEM.
51244	EXKURSION IM VERTIEFUNGSGFACH STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01

51245	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT-UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51246	BETREUUNG V.ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT-U. REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51247	BETR.V.STUDIENARB.IM VERTIEFUNGSFACH STADT-U.REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51248	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHUETTE,KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 SEM.
51249	ANGEWANDTE STATISTIK 1 F.VEKEHRS-,STADT- U.REGIONALPLNER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51250	ANGEM.STATISTIK 1 F.VERKEHRS-,STADT-U.REGIONALPLNER	WERMUTH,MANFRED	GRONAU,DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM.RAUM
51251	METHODEN D.EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHG.I.D.STADT-UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 DI 15.00-16.30 SEM.
51252	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		VL 02 MO 09.45-11.15 SEM.
51253	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		UE 01 MO 11.45-12.00 SEM.
51254	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG	KOEHLER,KLAUS	FEIERTAG,RAINER	UE 02 N.VEREINB.
51255	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51256	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE 02 N.VEREINB.
51257	GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF		VL 01 DI 08.00-08.45 S 3
51258	GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 08.45-09.30 S 3
51259	BETREUUNG V.STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE D.SIEDLUNGSWASSER- WIRTSCHAFT (5.SEM)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51260	BIOLOGISCHE U.CHEMISCHE GRUNDLAGEN D.WASSER-U.ABWASSERBE- HANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DO 08.00-08.45 H 4
51261	GRUNDPROZESSE D.WASSER-U.ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DO 08.45-09.30 H 4
51262	GRUNDPROZESSE D.WASSER-U.ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01 DO 09.40-10.25 H 4
51263	GRUNDPROZESSE D.SCHLAMMBEHANDLUNG	BAHRS,DIETER		VL 01 DO 10.35-11.20 H 4
51264	VERSUCHE ZUR WASSER-U.ABWASSERTECHNIK	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 03 INST.

51265	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51266	BETREUUNG V. STUDIENARBEITEN I. VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51267	BETREUUNG V. ENTWURFSARBEITEN I. VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51268	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN U. VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE
51269	GRUNDLAGEN D. ABFALLBEHANDLUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 FR 08.45-09.30 H 4
51270	GRUNDLAGEN D. ANGEN. HYDROBIOLOGIE F. INGENIEURE 1	NEUMANN, HORST		VL 01 FR 09.40-10.25 H 4
51271	GRUNDL. D. ANGEN. HYDROBIOLOGIE F. INGENIEURE (TEIL 1)	NEUMANN, HORST		VL 01
51272	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 09.40-10.25 S 6
51273	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 DI 10.35-11.20 S 6
51274	ERDBAU I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 02 MI 14.05-14.50 S 6
51275	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51276	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 06 S. AUSHANG INST.
51277	STRASSENPLANUNG II (7. SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 08.45-09.30 H 2
51278	STRASSENBAUTECHNIK II (7. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 11.30-12.15 H 3
51279	ERDBAU II (7. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MO 14.05-14.50 H 2
51280	STRASSENWESEN (7. SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 MI 10.35-11.20 H 3
51281	ASPHALTPRAKTIKUM	ARAND, WOLFGANG	RENKEN, PETER STEINHOFF, GERD	UE 02 MI 15.00-16.00 14 TG. INST. BEETHOVENSTR. 52
51282	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 MO-FR INST.
51283	ENTWURF U. SONDERAUFGABE IM STRASSENWESEN	STEINHOFF, GERD	RENKEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.

51284	EKKURSION IM STRASSENWESEN U.ERDBAU (7.SEM)	DETERS,ROLF ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 BES.ANKUENDIGUNG
51285	TECHNOLOGIE BITUMINOESER BAUSTOFFE	DETERS,ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 H 2
51286	BEMESSUNG IM STRASSENBAU	ARAND,WOLFGANG		UE 01 MO 15.00-15.45 H 2
51287	RECHNERGESTUETZTES PLANEN U.BAUEN IM STRASSENWESEN	ARAND,WOLFGANG	DOERSCHLAG,SIEGF	UE 01 MO 15.45-16.30 H 203-4
51288	PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF,GERD		VL 01 MO 10.35-11.20 H 1
51289	STAUANLAGEN UND WASSERKRAFTWERKE I	DREWES,UWE		VL 02 MO 08.00-09.30 H 3
51290	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	DREWES,UWE		VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
51291	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	DREWES,UWE	VIERFUSS,ULRICH	UE 01 MI 15.00-15.45 H 3
51292	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	VIERFUSS,ULRICH LEHNERS,CHRIST. GEITNER,VERENA	UE 04 N.VEREINS.
51293	ENTWURFSBERATUNG IM WASSERBAU	DREWES,UWE	SCHMIDT,JOACHIM EILERS,JUERGEN GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHRIST. VIERFUSS,ULRICH	UE 02 N.VEREINS.
51294	BETREUUNG V.DIPLOMARBEITEN IM WASSERBAU	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	SCHMIDT,JOACHIM EILERS,JUERGEN GEITNER,VERENA HEIMANN,STEFAN LEHNERS,CHR. VIERFUSS,ULRICH	UE 02 N.VEREINS.
51295	GESCHICHTE D.WASSERBAUS U.D.HYDRAULIK I *	GARBRECHT,G.		VL 01 FR 08.00-09.30 H 3
51296	GRUNDWASSERHYDRAULIK	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 MI 10.35-11.20 H 4
51297	GRUNDWASSERHYDRAULIK,SEMINAR	SCHMIDT,JOACHIM		UE 01 MI 11.30-12.15 H 4
51298	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU I	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MI 15.45-16.30 H 3
51299	WASSERWIRTSCHAFTL.BAUMASSNAHMEN	HARTUNG,WILFRIED		VL 01 MO 16.45-18.15 14 TG. SEM.LWJ
51302	KUESTENWASSERBAU 7.SEM.BAUING.	FUEHRBOETER,A.		VL 02 DO 13.15-14.45 SEM.LWJ

51303	HYDROMECHANIK BEI STAHLWASSERBAUTEN 7.SEM.BAUIWG.	FUEHRBOETER,A.	MITTE,A.A.	UE 01 DO 15.45-16.30 SEM. LWJ
51304	VORTRAGSSEMINAR IM KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.		UE 01 DO 16.40-17.25 SEM. LWJ
51305	WASSERBAUSEMINAR 7.SEM.BAUIWG.	FUEHRBOETER,A. COLLINS,H.J. MANTAK,ULRICH DREHES,UME N.N.		UE 02 MO 15.00-16.30 S 2
51306	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK U.KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.N.	UE 04 N.VEREINB.
51307	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51308	ENTWURF IN HYDROMECHANIK U.KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER,A. DETTE,H.H.	MITTE,H.H.	UE N.VEREINB.
51309	WASSERBEDARF VON BEWAESSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.05-08.50 SEM. INST.
51310	BEWAESSERUNGSVERFAHREN U.SYSTEME	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI 08.50-09.35 SEM. RAUM INST.
51311	BODENPHYSIK	COLLINS,H.-J.	SCHMIDT,JOACHIM	VL 01
51312	ENTWURFSBETREUUNG I.LANDWIRTSCHAFTL.WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSEN,BJOERN KOLLMANN,GERALD	UE N.VEREINB.
51313	BETREUUNG V.DIPLOMARBEITEN U.LANDWIRTSCHAFTL.WASSERBAU	COLLINS,H.-J. SCHMIDT,JOACHIM	HERMANSEN,BJOERN KOLLMANN,GERALD	UE N.VEREINB.
51314	ABFALLERFASSUNG U.DEPONIERTTECHNIK	COLLINS,H.-J.		VL 02 MO 08.00-09.30 P 8
51315	BETREUUNG V.DIPLOMARBEITEN I.D.ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	HERMANSEN,BJOERN RANKE,HANS-G. SPILLMANN,PETER	UE N.VEREINB.
51316	ENTWURFSBETREUUNG I.D.ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS,H.-J.	KOLLMANN,GERALD RANKE,HANS-G. SPILLMANN,PETER	UE N.VEREINB.
51317	SEEBAU I, 7.SEM.BAUIWG.	DETTE,H.H.		VL 01 DO 15.00-15.45 SEM. LWJ
51318	STURMFLOTFORSCHUNG	SIEFERT,WINFRIED		VL 01 N.VEREINB. LEICHTW.INST.
51319	PLANUNG U.BETRIEB V.BINNENHAEFEN	RICHTER,JOACHIM		VL 01 DI 12.00-13.00 LW.INST.
51320	SEMINAR F.KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	KORDINA,KARL FALKNER,HORST DUODECK,HEINZ HOSSE,DIETMAR SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT SCHULZE,HORST ROSTASY,FERDIN.		VL 04 MI 15.45-19.15 S 3

51321	BAUCHEMIE	LAEMKE, AXEL		VL 02 MI 09.45-11.15 S 6
51322	BAU UND RAUMAKUSTIK	STEINERT, JOACH.		VL 02 FR 13.15-14.45 P 8
51323	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 MO 08.00-08.45 P 3
51324	INGENIEURHYDROLOGIE UEBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01 MO 08.45-09.30 P 3
51325	HYDROLOGIE I	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51326	WASSERWIRTSCHAFT I SYSTEME UND MASSNAHMEN	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST.
51327	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 06 N. VEREINB.
51328	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
51329	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	VL 02 DO 08.00-09.30 M 2
51330	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE 01 MO 11.30-13.00 S 2 14 TG
51331	SEMINAR FUER AUSLANDSBAU	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE 02 FR 09.45-11.15 M 2
51332	BAUETRIBSWIRTSCHAFTSLEHRE I	TOFFEL, ROLF	HEHNE, UTZ	VL MO 10.35-11.20 M 2
51333	SONDERFRAGEN DES BAURECHTS	BARTSCH, ERICH	HEHNE, UTZ	VL 01 MO 14.00-15.30 M 3
51334	SEMINAR FUER SICHERHEITSTECHNIK	GOENNER, DIETHELM	HEHNE, UTZ	UE 01 MO 15.00-15.45 M 3
51335	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER HEHNE, UTZ RASCH, DIRK	UE
51336	EXKURSION VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE
51337	DIPLOMARBEIT VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS TOFFEL, ROLF	HEHNE, UTZ HANSEN, HOLGER RASCH, DIRK KRUG, EBERHARD	UE
51338	GRUNDZUEGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.		VL 01 DO 09.40-10.25 S 5
51339	GRUNDZUEGE DES PLANENS	WERMUTH, MANFRED N.N.	MITARBEITER	UE 01 DO 10.30-11.15 S 5

51340	SEMINAR PROJEKTE	DUDDECK, HEINZ KAYSER, ROLF PIERICK, KLAUS ROSTASY, F.S. SCHEER, JOACHIM	UE
13105	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
13106	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
35127	AUD:SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	ERKE, HEINER KIRCHNER, J.H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
52119	TRASSIEREN F.ING. 7.SEM.U.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER, BODO	VL 01 FR 09.45-10.30 SEM.INST.
52120	TRASSIEREN -PRAKTIKUM- F.ING. 7.SEM.U.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER, BODO N.N.	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.INST.
52121	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER, BODO	VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52122	GEOMETR.DATENVERARBEITG.CAD-VERFAHREN I.BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER, BODO N.N.	UE 01 DI 12.15-13.00 H 4
52123	ENTWURFSARBEITEN I.VERTIEFUNGSPACH INGENIEURGEODAESIE	SCHRADER, BODO	UE 01
52130	PHOTOGRAMMETRIE U.INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N.VEREINB.
52131	PHOTOGRAMMETRIE U.INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 N.VEREINB.
65147	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ.D. MECHANIK- ZENTRUMS	UE 01 DO 15.45-18.15 H 4
65148	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ.D. MECHANIK- ZENTRUMS	UE 01
69134	ENGLISCH 680 (CIVIL ENGINEERING A)	MEGENER, H.-D.	UE 02 DI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

5.2 Vermessungswesen

52101	GRUNDZUEGE D.VERMESSUNGSKUNDE F.ARCH.3.SEM.	MOELLER, DIETR. STEGELMANN, V. KEHNE, GERO N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52102	VERMESSUNGSKUNDE I F.BAUING.U.GEOD. 1.SEM.	MOELLER, DIETR.	VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
52103	VERMESSUNGSKUNDE I F.BAUING. 1.SEM.	MOELLER, DIETR. KEHNE, GERO BAEHR, HEINZ-G. STEGELMANN, V. N.N.	UE 01 MI 15.00-16.30 P 2

52104	VERMESSUNGSKUNDE I F.GEOD. 1.SEM.	MOELLER,DIETR.	STEGELMANN,V.	UE 01 MI 14.15-15.45 SEM.RAUM INST.
52105	AUSARBEITUNG D.HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F.GEOD. 3.SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01
52106	PLANZEICHNEN F.GEOD. 1.SEM.	MOELLER,DIETR.	N.N.	UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52107	INSTRUMENTENKUNDE I F.GEOD. 3.SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 01 MI 11.30-12.15 SEM.RAUM INST.
52108	INSTRUMENTENKUNDE I F.GEOD. 3.SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
52109	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD.3.SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
52110	VERMESSUNGSKUNDE III F.GEOD. 3.SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DO 14.00-14.45 SEM.RAUM INST.
52111	BETREUUNG D.STUDIENARBEITEN	MOELLER,DIETR.	KEHNE,GERD RITTER,BERNHARD STEGELMANN,V. N.N.	UE 01
52112	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F.GEOD. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52113	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F.GEOD. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	N.N.	UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52114	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 08.45-09.30 SEM.RAUM INST.
52115	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MO 09.30-10.15 SEM.RAUM INST.
52116	GRDZ.DER INGENIEURFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. * GEOD. U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO 11.30-12.15 P 2
52117	GRDZ.DER INGENIEURFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD.U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MO 12.15-13.00 P 2
52118	GRDZ.D.INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F.GEOD.U.ING.1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01
52119	TRASSIEREN F.ING. 7.SEM.U.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM.INST.
52120	TRASSIEREN -PRAKTIKUM- F.ING. 7.SEM.U.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	N.N.	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.INST.
52121	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO		VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52122	GEOMETR.DATENVERARBEITG.CAD-VERFAHREN I.BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER,BODO	N.N.	UE 01 DI 12.15-13.00 H 4

52123	ENTWURFSARBEITEN I. VERTIEFUNGSGEBIET INGENIEURGEODÄSIE	SCHRADER, BODO	UE 01
52124	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG N.D. METHODE D. KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAEHR, HEINZ-G.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 2
52125	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG N.D. METHODE D. KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAEHR, HEINZ-G. STEGELMANN, V.	UE 01 DO 13.10-13.55 H 2
52126	TRIGONOMETRIE F. GEODÄSIE 1. SEM.	BAEHR, HEINZ-G.	VL 02
52127	BETREUUNG D. STUDIENARBEITEN	BAEHR, HEINZ-G.	UE 01
52128	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W.-EBBINGHAUS	VL 02 DI 13.15-14.45 H 4
52129	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT, KLAUS W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52130	PHOTOGRAMMETRIE U. INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52131	PHOTOGRAMMETRIE U. INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 N. VEREINB.
52132	KARTENNETZLEHRE F. GEOGRAPHEN U. GEOLOGEN	W.-EBBINGHAUS WENDT, KLAUS	UE 01
52133	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52134	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 N. VEREINB.
52135	PHOTOGRAMMETRIE I F. GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	VL 02
52136	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D. LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52137	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN D. LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52138	LUFTBILDAUSWERTUNG F. GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 02 N. VEREINB. INST.
52139	PHOTOGRAMMETRIE U. BILDVERARBEITUNG FÜR MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS RIECHMANN, W.	UE 01 N. VEREINB.
52140	PHOTOGRAMMETRIE U. BILDVERARBEITUNG F. MASCHINENBAUER	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52141	GEODÄSISCHES KOLLOQUIUM	BAEHR, HEINZ-G. GERKE, KARL MOELLER, DIETR. SCHRADER, BODO HEIMANN, GUENTER W.-EBBINGHAUS	VL 01 DO 15.00-17.30 P 8
11205	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄSIE	ZIMMERMANN, UWE	VL 02 DI 08.45-10.30 AM
11206	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III F. MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄSIE	ZIMMERMANN, UWE DOWLING, M. L.	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11207	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄSIE	ZIMMERMANN, UWE DOWLING, M. L.	UE 01 S. AUSHANG INST.

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11172	MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	VL 04 DO 15.45-17.25 FR 09.45-11.15 AM
11173	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 AM
11174	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEOOEKOLOGEN	MEYER,K.PETER	UE 02 S.AUSHANG INST.
63109	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER,PETER	VL 01 MO 09.40-10.25 AM
63110	UEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER	UE 01 MO 10.35-11.20 AM
63111	GRUPPENUEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 03 S.AUSHANG INST.
65111	TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	RITTER,REINHOLD	VL 04 DI 13.15-14.45 AM
65112	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	MAGNER,E.	UE 03 DI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65113	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	MAGNER,E.	UE 03 S.AUSHANG INST.
69129	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FUER 1.SEM.	WOESLE,HUBERT	VL 04 FR 13.15-14.45 AM
69130	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOESLE,HUBERT THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 S.AUSHANG INST.

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11205	MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEOOAEETEN	ZIMMERMANN,UWE	VL 02 DI 06.45-10.30 AM
11206	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK III F.MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEOOAEETEN	ZIMMERMANN,UWE DOWLING,M.L.	UE 01 MO 13.10-13.55 AM
11207	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER,BAUINGENIEURE UND GEOOAEETEN	ZIMMERMANN,UWE DOWLING,M.L.	UE 01 S.AUSHANG INST.
21111	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER MASCHINENBAU	SCHWINK,CHR. BROEMER,H. THOENSING,E. KALK,A. FRICKE,M	UE 04 DI 13.00-17.30 MI 08.15-12.15 PZ 031

21114	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT	JAEGER, FRANK	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.05 P 4
21115	ÜBUNGEN ZUR GRUNDTVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT	ROENNAPAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
62127	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02
62128	STROMUNGSMECHANIK I (F. 3.SEM. ÜBUNG)	OERTEL, HERBERT	BOENLE, MARTIN	UE 01 MI 16.40-17.25 AM
64101	MASCHINENELEMENTE II	FRANKE, H.-J.		VL 04 DO 10.30-12.15 FR 11.30-13.00 P 4/AM
64102	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II	FRANKE, H.-J.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG.I, II
65123	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 02 MI 15.00-16.30 AM
65124	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ERBE, MATTHIAS	UE 01 MO 14.05-14.50 AM
65125	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINEN-BAUER	STECK, ELMAR	ERBE, MATTHIAS	UE 02 S.AUSCHANG INST.
68101	THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
68102	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.		UE 01 DO 09.40-10.25 P 4
68103	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOEFFLER, H.J.	WISS.ASS.	UE 02 S.AUSCHANG INST.

06 Studiengang Wirtschaftsingenieur, Studienrichtung Maschinenbau

06101	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER U. A.	MEYER, K.P.		VL 04 DI 15.00-16.30 DO 15.45-17.15 AM
06102	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER U. A.	MEYER, K.P.		UE 02 FR 09.45-11.15 AM
06103	GRUPPENÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER U. A.	MEYER, K.P.		UE 02 S. AUSCHANG INST.
06104	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER, PETER		VL 01 MO 09.45-10.30 AM

06105	UEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER	UE 01 MO 10.30-11.15 AM
06106	GRUPPENUEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER BARMINEK,R. KUNTZ,P.	UE 03 MO 13.15-18.20 S.AUSLANG INST.
06107	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	ITTER,REINHOLD	VL 04 DI,MI 13.15-14.45 AM
06108	UEBUNGEN ZU TECHNISCHE MECHANIKI FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER,E.	UE 03 DI 16.45-17.30 FR 08.00-09.30 AM
06109	GRUPPENUEBUNGEN ZU TECHNISCHE MECHANIK FÜR MASCHINENBAUER	MAGNER,E.	UE 02 S.AUSLANG INST.
06110	WERKSTOFFTECHNOLOGIE	MOESLE,HUBERT	VL 04 DO 14.00-15.30 FR 13.15-14.45 AM
06111	GRUPPENUEBUNGEN ZU WERKSTOFFTECHNOLOGIE	MOESLE,HUBERT THOMAS,K. MATZEIT,A.	UE 01 S.AUSLANG INST.

6.0 Fahrzeugtechnik

60101	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHE,MANFRED UECKERMANN,ANDR.	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60102	UEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE,MANFRED UECKERMANN,ANDR.	UE 01 DI 08.00-09.30 S 1
60103	GRUPPENUEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE,MANFRED UECKERMANN,ANDR. FAN,JUN HALUPKA,WOLFRAM RISSE,HERM.-JOS. HAZELAAR,MICHAEL	UE 01 DI 08.00-09.30 LK 1
60104	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLG.GESICHTSPUNKTE,KENNUNGS- HANDLER,BREMSEN)	MITSCHE,MANFRED HAZELAAR,MICHAEL	VL 02 DI 15.00-16.30 LK 1
60105	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,MANFRED FAN,JUN HALUPKA,WOLFRAM HAZELAAR,MICHAEL RISSE,HERM.-JOS. UECKERMANN,ANDR.	UE 06 MI 14.00-16.30 LK 1
60106	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,MANFRED FAN,JUN BRAUN,HORST HALUPKA,WOLFRAM HAZELAAR,MICHAEL RISSE,HERM.-JOS. NECKERMANN,MICH.	UE 06 FR 13.15-15.45 LK 1
60107	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,MANFRED HALUPKA,WOLFRAM BEERMANN,HANS-J.	UE 02 MO 15.45-18.15 LK 1

60108	ANLEITUNG ZU WISSENSCHFTL.ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,MANFRED	UE 06 MO 08.00-09.30 LK 1
60109	FAHRZEUGTRAGWERKE UND -AUFBAUTEN I	BEERMANN,H.-J.	VL 03 DI 10.30-13.00 MI 10.30-12.15 LK 1
60110	UEBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.-J. JAKOWAKIS,W.	UE 01 MI 12.15-13.00 LK 1
60111	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.-J. JAKOWAKIS,W.	UE 06 DO 14.00-15.45 LK 1
60112	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN,H.-J. JAKOWAKIS,W.	UE 06
60113	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN I	BRAUN,HORST	UE 01 DO 09.45-11.15 LK 1 14 TG
60114	STUDIEN UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN,HORST	UE 06 MO 14.00-15.45 LK 1
60115	SPURGEFUEHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE I (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER,KARLH.	VL 02 FR 08.00-09.30 LK 1
60116	SPURGEBUNDENE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE II (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER,KARLH.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 1
60117	PASSIVE SICHERHEIT VON STRASSENFAHRZEUGEN	SEIFERT,ULRICH	VL 01 DO 16.40-17.25 LK 1
60118	BIOMECHANIK,UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRSUN- FAELLEN	WEINREICH,MANFR.	UE DO 17.35-18.20 14 TG LK 1
60119	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE,MANFRED BEERMANN,HANS-J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.-J. URLAUB,ALFRED MEH,H.	UE 01 N.VEREIND.
60120	GERAEUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER,DIETRICH	VL 01 MI 16.45-18.15 LK 1 14 TG

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61101	SENSOREN UND STELLGLIEDER I	EHLERS,KARSTEN	VL 01 MI 16.45 14 TG. INST.
61103	EINFUEHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN,KLAUS KLOTZ,GUENTER	VL 02 DO 12.15-14.00 S 4

61104	FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN,KLAUS	N.N.	VL 02 MI 08.00-09.30 LK 3
61105	UEBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN,KLAUS	N.N.	UE 01 MI 09.40-10.25 LK 3
61106	LABOR FUER VERFAHRENS- UND FERTIGUNGSTECHNIK	HORN,KLAUS		UE 02 INST.
61107	SEMINAR FUER METROLOGIE	HORN,KLAUS	HEY,HELMUT	UE 02 INST.
61108	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,KLAUS	DRACHENFELS,W. HEY,H. KLOTZ,G. WENTE,H. YANG,W.P.	UE 03
61109	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,KLAUS	DRACHENFELS,W. HEY,H. KLOTZ,G. WENTE,H. YANG,W.P.	UE 06
61110	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN,KLAUS WENTE,H. YANG,W.P.	DRACHENFELS,W. HEY,H. KLOTZ,G.	UE 06
61111	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER,V.	N.N.	UE 03
61112	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER,V.	N.N.	UE 06
61113	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER,V.	N.N.	UE 06 MO 13.10-13.55 H 1
61114	DELHYDRAULIK IN SIGNALVERARBEITENDEN GERAETEN 1	MUELLER,HEINRICH		VL 01 N.VEREINS. R 518,INST.
61115	DELHYDRAULIK IN SIGNALVERARBEITENDEN GERAETEN 1	MUELLER,HEINRICH		UE 01 N.VEREINS. R 518,INST.
61116	STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND DELHYDRAULIK	MUELLER,HEINRICH		UE 06 N.VEREINS.
61117	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER,ARMIN		VL 02 MO 15.00-16.30 P 3
61118	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER,ARMIN	N.N.	UE 01 MO 16.40-17.25
61119	ELEKTROMECHANIK	RICHTER,ARMIN		VL 02 MO 08.00-09.30 H 1
61120	ELEKTROMECHANIK	RICHTER,ARMIN		UE 01 MO 09.40-10.25 H 1
61121	REGELUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER,E.		VL 02 DO 14.00-15.45 C 3
61122	REGELUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER,E.	N.N.	UE 01 DI 16.45-18.15 DO 15.45-17.30 C 3/C 2

61123	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 13.15-14.45 S 3
61124	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	N.N.	UE 01 MI 15.00-15.45 S 3
61125	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, H.	NITZSCHE, U.	VL 02 MO 11.30-13.00 H 1
61126	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 01 INST.
61127	DIPLOMARBEITEN A.D.GEB.FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN WEISER, FLORIAN N.N.	UE 06
61128	STUDIENARBEITEN A.D.GEB. FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK ANGEWANDTE ELEKTRONIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	JACOBS, CARSTEN WEISER, FLORIAN N.N.	UE 06
61129	SEMINAR F. FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN SCHNIEDER, E. FRANKE, H. J. ROTH, KARLHEI		UE 02 S. AUSGANG INST.
61130	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	HELMCKE, HANS	UE 01
71168	KOLLOQUIUM FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS BROCKHAUS, R. HORN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, U. WAHL, WESTKAEMPER,		VL 01

6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62101	ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN I - FLUGZEUGBAU I	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 LK 5/S 2
62102	UEBUNGEN ZU ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN - FLUGZEUGBAU I	KOSSIRA, HORST	GLATZEL, GERHARD	UE 02 DO 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 LK 5/S 2
62103	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN - LEICHTBAU I	KOSSIRA, HORST		VL 02 DI 08.00-09.30 HS B
62104	UEBUNGEN ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN - LEICHTBAU I	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEV	UE 02 DI 09.45-11.15 HS B
62105	EINFUEHRUNG IN DIE STABILITAETSTHEORIE - LEICHTBAU III	KOSSIRA, HORST		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 5
62106	UEBUNGEN ZU EINFUEHRUNG IN DIE STABILITAETSTHEORIE - LEICHT- BAU III	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM	UE 02 MI 09.45-11.15 LK 5

62107	FINITE ELEMENT METHOODEN II - LEICHTBAU IV	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 13.05-14.45 LK 5
62108	UEBUNGEN ZU FINITE ELEMENT METHODEN II - LEICHTBAU IV	KOSSIRA, HORST	HORST, PETER	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 5
62109	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR IN LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM	UE 02 MI 13.15-15.45 LK 5
62110	STUDIENARBEITEN IM FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	GLATZEL, GERHARD WILHELM, REINKE	UE 06
62111	DIPLOMARBEITEN IM FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62112	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	HORST, PETER NEUMANN, DETLEV	UE 06
62113	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62114	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE
62115	AEROELASTIK I	FOERSCHING, HANS		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 5
62116	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTHEORIE)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 LK 5/S 6
62117	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTHEORIE), UEBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH	KOMMALLEIN, ST.	UE 01 FR 09.40-10.25 FR 09.40-10.25 LK 5/S 6
62118	AERODYNAMIK IV (TRANSSONISCHE STROEMUNGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 DO 16.45-18.15 LK 5
62119	STROEMUNGSMECHANIK III (STROEMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 12.15-14.00 LK 5
62120	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62121	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62122	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE
62123	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FUER 7.SEM.	STARK, UDO		VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST
62124	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.AERODYNAMIK D.TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62125	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.AERODYNAMIK D.TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62126	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMECHANIK DER TURBOMASCHINEN	STARK, UDO		UE 06
62127	STROEMUNGSMECHANIK I (FUER 3.SEM.MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02
62128	STROEMUNGSMECHANIK I (F. 3.SEM. UEBUNG)	OERTEL, HERBERT	BOEHLE, MARTIN	UE 01 MI 16.40-17.25 AM

62129	SPEZIELLE PROBLEME DER STROEMUNGSMECHANIK	OERTEL,HERBERT	VL
62130	STROEMUNGSMECHANIK -STUDIENARBEITEN-	OERTEL,HERBERT	UE
62131	STROEMUNGSMECHANIK -DIPLOMARBEITEN	OERTEL,HERBERT	UE
62132	GRUNDLAGEN FUER DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS,FRED	VL 02 DO 14.00-15.30 INST.
62133	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS,FRED	UE
62134	FLUGFUEHRUNG II (FLUGFUEHRUNGSSYSTEME)	SCHAENZER,G.	VL 02 DO 14.00-15.30 INST.
62135	SEMINARGRUPPENUEBUNG-ZU FLUGFUEHRUNG II	SCHAENZER,GUNTH. HEINTSCH,THOMAS	UE 02 DO 16.00-17.30 INST.
62136	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHAENZER,GUNTH.	VL 02 FR 08.15-09.45 INST.
62137	UEBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHAENZER,GUNTH. KINDEL,WOLFGANG	UE 02 FR 10.00-11.30 INST.
62138	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH. BRUNNER,DIRK HEINTSCH,THOMAS KINDEL,WOLFGANG SMOLINSKY,MANFR.	UE 03
62139	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH. BRUNNER,DIRK HEINTSCH,THOMAS KINDEL,WOLFGANG SMOLINSKY,MANFR.	UE 06
62140	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH.	UE 06
62141	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN A.O.FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH.	UE 06
62142	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN.SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.	VL 02 MO 09.15-12.30 INST.
62143	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.	UE 06
62144	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS-UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.	UE 06
62145	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGNAVIGATION	KARWATH,KARL-E.	VL 02 DI 14.00-16.00 INST.
62146	ERGONOMISCHE ASPEKTE D.LUFT-UND RAUMFAHRTMEDIZIN I (HUMANBIOLOGIE AM ARBEITSPLATZ COCKPIT)	RENEHANN,HORST-H	VL 01 FR 14.00-15.00 INST.
62147	FLUGREGELUNG I (7.SEM.)	BROCKHAUS,RUDOLF	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 12
62148	UEBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS,RUDOLF N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 LK 12
62149	MEHRGROESSENREGELUNG I	BROCKHAUS,RUDOLF PROSKAWETZ,K.-O.	VL 02 MO 14.00-15.45 LK 12

62150	UEBUNGEN ZU MEHRGROSSENREGELUNG I	BROCKHAUS, RUDOLF	PROSKAWETZ, K.-O.	UE 02 MO 15.45-17.30 LK 12
62151	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIT FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF	PROSKAWETZ, K.-O.	UE 06
62152	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF		UE 06
62153	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF		UE
62154	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT-U.RAUMFAHRT	SCHAENZER, GUNTH.	BRUNNER, DIRK SHOLINSKY, MANFR.	UE 02 MI 14.00-16.00 LK 2
62155	FLUGMECHANIK I	REICHERT, G.		VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
62156	FLUGMECHANIK I UEBUNGEN	REICHERT, G.	KUEPPER, THOMAS	UE 02 MI 09.45-11.15 H 1
62157	DREHFLUEGLER II	REICHERT, G.		VL 02 DI 08.15-09.45 INST.
62158	DREHFLUEGLER II	REICHERT, G.	TRAENAPP, NORBERT	UE 02 DI 10.00-11.30 INST.
62159	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 06
62160	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 06
62161	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 03
62162	ANLEITUNGEN ZU MISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE
62163	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT UND RAUMFAHRT	DOZ FLUGTECHNIK		UE 02 LK 5
62164	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL, PETER		VL 02 FR 10.30-12.00 INST.
62165	EXPERIMENTELLE FLUGMECHANIK (FLUGMECHANIK IV)	HAMEL, PETER		UE 01 FR 08.30-10.00 INST.
62166	RAUMFLUGTECHNIK II(SATELLITEN U.RAUMSONDEN, LAGESTABILISATOR) REX, DIETRICH WAERMEHAUSHALT, NACHRICHTENUEBERTRAGUNG)			VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.45-10.30 LK 2
62167	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 01 DO 10.30-12.15 LK 2
62168	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH DOZ.DER LUFT-UND RAUM- FAHRTTECHNIK		UE 02 MI 14.00-16.15 LK 2
62169	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH		UE 06
62170	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 03
62171	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 06
62172	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH		UE

62173	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 6
62174	UEBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE II	URLAUB, ALFRED SCHILLING, THOMAS	UE 01 DO 10.35-11.20 LK 6
62175	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED SCHILLING, THOMAS	UE 06
62176	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED SCHILLING, THOMAS	UE 03
62177	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED SCHILLING, THOMAS	UE
62178	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	UE
62179	TEILVERSUCHE ZUM GRUNDLABOR IN LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	URLAUB, ALFRED ZUS. MIT ANDEREN DOZENTEN DER LUFT- UND RAUM- FAHRTTECHNIK	SCHILLING, THOMAS UE 02
62180	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER AXMANN, JOACHIM	UE 06
62181	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER AXMANN, JOACHIM	UE 03
62182	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER AXMANN, JOACHIM	UE 06
62183	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER AXMANN, JOACHIM	UE 01 DI 13.10-13.55 LK 2
62184	RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	VL 02 MO 14.00-15.45 LK 2
62185	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	UE
62186	SEMINAR FUER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	UE 02 DI 09.45-11.15 14.00-17.30 DO 11.30-13.00 LK 5
62187	KOLLOQUIUM FUER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK	UE 02 MI 15.45-17.30 LK 5
62188	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMASSNAHMEN	DAS, A.	UE 02 MI 11.30-14.00 LK 4
62189	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN I. FACHGEBIET STROMUNGSMECHANIK	DAS, A.	UE 03
62190	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN I. FACHGEBIET STROMUNGSMECHANIK	DAS, A.	UE
62191	EINFUEHRUNG IN DIE SATELLITENAERODYNAMIK I	KOPPENHALLNER, G.	VL 01 MI 16.45-18.15 LK 4
62192	KONSTRUKTIONSELEMENTE DER RAKETENANTRIEBE III B	BUSCHULTE, WINFR.	VL 02 N. VEREINB.
62193	UEBUNGEN ZU KONSTRUKTIONSELEMENTEN DER RAKETENANTRIEBE	BUSCHULTE, WINFR.	UE 06 N. VEREINB.
65147	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ. D. MECHANIK- ZENTRUMS	UE 01 DO 15.45-18.15 LK 4
65148	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ. D. MECHANIK- ZENTRUMS	UE 01

71163	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS BROCKHAUS, R. HORN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, U. WAHL, WESTKAEMPER,	VL 01
6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik			
63101	EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	VL 02 DI 13.15-14.45 LK 3
63102	STETIGFÖRDERER	THORMANN, DIETER	VL 02 MO 15.00-16.30 LK 3
63103	BERGWERKSMASCHINEN	THORMANN, DIETER	VL 02 N. VEREINB.
63104	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	WISSERODT, EBERH. UE 01 DI 15.00-15.45 LK 3
63105	ÜBUNGEN ZU STETIGFÖRDERER	THORMANN, DIETER	WISSERODT, EBERH. UE 01 DI 15.45-16.30 LK 3
63106	SEMINAR FÜR FÖRDERTECHNIK UND ANTRIEBSTECHNIK	THORMANN, DIETER BRUESER, PETER	BARWINEK, R. UE 02 KUNTZ, PETER MI 13.15-16.30 WISSERODT, EBERH. LK 3 SCHILLING, N.
63107	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	WISSERODT, EBERH. UE 06 SCHILLING, N. N. VEREINB.
63108	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	WISSERODT, EBERH. UE 06 SCHILLING, N. N. VEREINB.
63109	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER, PETER	VL 01 MO 09.40-10.25 AM
63110	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER	UE 01 MO 10.35-11.20 AM
63111	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER	BARWINEK, RUDOLF UE 03 KUNTZ, PETER S. AUSGANG INST.
63112	MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRUESER, PETER	VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
63113	GRUPPENÜBUNGEN ZU MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRUESER, PETER	BARWINEK, RUDOLF UE 02 KUNTZ, PETER DI 14.00-17.30 LK 11 E 201
63114	FAHRADGLIEDER	BRUESER, PETER	VL 02 MI 11.30-13.00 LK 3
63115	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER, PETER	BARWINEK, RUDOLF UE 06 KAMP, GUNNAR KUNTZ, PETER

63116	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER PETER	BARWINEK, RUDOLF KAMP, GUNNAR KUNTZ, PETER	UE 06
63117	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER, PETER		UE INST.
63118	TRIBOLOGIE I	GLIENICKE, JOACH.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 3
63119	UEBUNGEN TRIBOLOGIE I	GLIENICKE, JOACH.	HEGEL, THOMAS RUCKERT, AXEL SCHMITZ, ALBERT	UE 01 MI 17.15-18.00 LK 3
63120	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRI- BOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
63121	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRI- BOLOGIE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06

6.4 Konstruktionstechnik

64101	MASCHINENELEMENTE II	FRANKE, H.-J.		VL 04 DO 10.30-12.15 FR 11.30-13.00 P 4/AM
64102	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE II	FRANKE, H.-J.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-18.15 GROTRIAN EG, I, II
64103	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.		VL 02 MI 15.00-16.30 S 4
64104	SEMINARUEBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	BARRENSCHEEN, J.	UE 02 S.AUSHANG INST
64105	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I (ZAHNRADTECHNIK) STIRNRADGETRIEBE)	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH	VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
64106	SEMINARUEBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	BIELFELDT, UWE	UE 02 N.VEREIND. INST.
64107	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK UND DES RECHNERUNTERSTUETZTEN KONSTRUIERENS	FRANKE, H.-J.	BARRENSCHEEF, J. MOHMEYER, GUNNAR WEIGEL, KLAUS	UE 06
64108	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER VERZAHNUNGSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH WENZEL, ANDREAS BIELFELDT, UWE	UE 06
64109	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, MASCHINENELEMENTEN UND CAD	FRANKE, H.-J.		UE 06
64110	LABOR FUER KONSTRUKTIONSTECHNIK	FRANKE, H.-J.	MOHMEYER, GUNNAR WENZEL, ANDREAS	UE 04 S.AUSHANG INST.
64111	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZAHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06
64112	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZAHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06

64113	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	VL 02 MI 15.45-17.30 LK 6
64114	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	UE 01 MI 17.35-18.20 LK 6
64115	PRODUKTPLANUNG/PRODUKTENTWICKLUNG	KRAMER, FRIEDH.	VL 01
64116	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ	UE 02 DO 15.00-17.00 INST.
13108	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13109	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
13140	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13141	MOTOGRAFIE-BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 19.-23.02.90 GT SR 2
13142	BETREUUNG VON STUDIEN-UND DIPLOMARB.: ERGONOMIE/MOTOGRAFIE	BAUM, ECKART	UE 01 MO U.DO 11.00-12.00 13.00-14.00
61129	SEMINAR F. FEINMERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN SCHNIEDER, E. FRANKE, H. J. ROTH, KARLHEI	UE 02 S. AUSHANG INST.

6.5 Mechanik

65101	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	VL 03 MI 14.05-14.50 DO 09.45-11.15 P 4/AM
65102	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E. HEISIG, G.	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
65103	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR E-TECHNIKER	BROMMUNDT, E. HEISIG, G.	UE 02 S. AUSHANG INST.
65104	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	VL 02 MO 15.00-16.30 AM
65105	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E. AHRENS, RALF	UE 01 DI 13.10-13.55 P 4
65106	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E. AHRENS, RALF	UE 01 N. VEREINS.

65107	NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT, E.		VL 02 DO 13.15-14.45 H 4
65108	UEBUNGEN ZU NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT, E.	AUGUST, M.	UE 01 DO 15.00-15.45 H 4
65109	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E.		UE 06
65110	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E. OTTIL, D.		UE 06
65111	TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 04 DI 13.15-14.45 AM
65112	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	MAGNER, E.		UE 03 DI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65113	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FUER MASCHINENBAUER	MAGNER, E.		UE 03 S. AUSHANG INST.
65114	HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE GESTALT-UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		VL 02 MO 09.45-11.15 H 2
65115	UEBUNGEN ZU HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT-UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		UE 02 DO 09.45-11.15 H 2
65116	OPTISCHE METHODEN DER EXPERIMENTELLEN MECHANIK II (NEUERE OPTISCHE VERFAHREN)	RITTER, REINHOLD HECKER, F. W.		VL 02 SEM. RAUM KONST.-UMDE-STR. 1
65117	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, K. OTTIL, D.	HILBIG, J.	UE 06
65118	DIPLOMARBEITEN IM EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F. W. OTTIL, D.	HILBIG, J.	UE 08
65119	FACHLABOR MECHANIK	HECKER, F. W. KERLE, MANFRIED OTTIL, DIETER		UE 04
65120	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTIL, DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
65121	UEBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTIL, DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 H 2
65122	EINFUEHRUNG IN DIE TECHNISCHE AKUSTIK	OTTIL, DIETER		VL 02 MI 14.00-15.45 H 2
65123	TECHNISCHE MECHANIK III FUER MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 02 MI 15.00-16.30 AM
65124	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FUER MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ERBE, MATTHIAS	UE 01 MO 14.05-14.50 AM

65125	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINEN- BAUER	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS	UE 02 S.AUSCHANG INST.
65126	KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 DI 11.30-13.00 H 2
65127	ÜBUNG ZU KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	GROEHLICH,HUBERT	UE 01 DI 13.15-14.00 H 2
65128	VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 MO 09.45-11.15 H 4
65129	ÜBUNG ZU VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	SCHLUMS,HARTMUT	UE MO 11.30-12.15 H 4
65130	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GROEHLICH,HUBERT HANNE,MATTHIAS HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT WEGENER,KONRAD	UE 03
65131	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GROEHLICH,HUBERT HANNE,MATTHIAS HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT WEGENER,KONRAD	UE 06
65132	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK,ELMAR	ERBE,MATTHIAS GROEHLICH,HUBERT HANNE,MATTHIAS HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT WEGENER,KONRAD	UE 06
65133	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		VL 01 MO 13.10-13.55 S 4
65134	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN,KLAUS		UE 02 MI 12.15-14.00 P 4
65135	STUDIENARBEITEN IN DATEN-UND BILDBEARBEITUNG	ANDRESEN,KLAUS		UE
65136	GETRIEBELEHRE I	N.N.		VL 02 MI 08.00-09.30 HS C
65137	ÜBUNG IN GETRIEBELEHRE I	N.N.	BECHTLOFF,J. KERLE,HANFRIED KRISTEN,MARTIN	UE 02 MI 09.45-11.15 HS C
65138	SEMINAR FÜR GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.	BECHTLOFF,J. KERLE,HANFRIED KRISTEN,MARTIN	UE 02 DI 14.00-16.00 SEM.RAUM INST.
65139	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.	BECHTLOFF,J. KERLE,HANFRIED KRISTEN,MARTIN	UE 06
65140	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.	BECHTLOFF,J. KERLE,HANFRIED KRISTEN,MARTIN	UE 06

65141	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N.	KERLE,HANFRIED	UE 06
65142	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N.	KERLE,HANFRIED	UE 06
65143	HOEHERE GETRIEBELEHRE:INDUSTRIEROBOTER I	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. LEUKEFELD,J.	VL 02 DO 11.30-13.00 S 1
65144	UEBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER I	KERLE,HANFRIED	BECHTLOFF,J. KRISTEN,MARTIN LEUKEFELD,J.	UE 01 DI 14.05-14.50 S 2
65145	VEKTOR-UND TENSORRECHNUNG FUER INGENIEURE I	OSTERMEYER,G.-P.		VL 02 MO 16.45-18.15 H 2
65146	UEBUNG ZUR VEKTOR-UND TENSORRECHNUNG FUER INGENIEURE I	OSTERMEYER,G.-P.	N.N.	UE 01 DI 17.35-18.20 H 2
65147	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ.D. MECHANIK- ZENTRUMS		UE 01 DO 15.45-18.15 H 4
65148	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ.D. MECHANIK- ZENTRUMS		UE 01
51180	NUMERISCHE METHODEN D.MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE,PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 1
51181	UEBUNG ZU:NUMERISCHE METHODEN D.MECHANIK II(STRUKTURDYNAMIK)	RUGE,PETER		UE 01 MI 16.40-17.25 H 4
51182	SEMINAR ZU:NUMERISCHE MECHANIK II(STRUKTURDYNAMIK)	RUGE,PETER		UE 01 MI 17.35-18.20 H 4
51183	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE,PETER		VL 01 DO 14.05-14.50 H 1
51184	UEBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLG.IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE,PETER	MUELLER,MICHAEL	UE 02 S.AUSSHANG INST

6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66101	LANDMASCHINEN I	MATTHIES,H.J.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 4
66102	PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 4
66103	OEILHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	MATTHIES,H.J.		VL 02 DO 16.45-18.15 DO 16.45-18.15 LK 4/S 1
66104	KONSTRUKTIONSEBUNG PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.	PAOLIM,K.	UE 01 MI 09.45-11.15 LK 4

66105	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	KOMOLL,R. WESCHE,H.	UE 06
66106	STUDIENARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.	PAOLIM,K.	UE 06
66107	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	MOELLER,J.	UE 06
66108	STUDIENARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	FRIEDRICHSEN,W.	UE 06
66109	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	KOMOLL,R. WESCHE,H.	UE 06
66110	DIPLOMARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.	PAOLIM,K.	UE 06
66111	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES,H.J.	MOELLER,J.	UE 06
66112	DIPLOMARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES,H.J.	FRIEDRICHSEN,W.	UE 06
66113	SEMINAR FUER DELHYDR.ANTRIEBE U.STEUERUNGEN,SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN, LANDMASCHINEN U.PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.	FRIEDRICHSEN,W. KOMOLL,R. MOELLER,J. PAOLIM,K. WESCHE,H.	UE S.AUSHANG INST.
66114	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN I.D.FACHGEBIETEN DELHYDR.ANTR.U. STEUERUNG,SCHLEPPER,ERDBAU-, LANDMASCHINEN U.PNEUM.FOERDERUNG	MATTHIES,H.J.		UE
60119	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,MANFRED BEERMANN,HANS-J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.-J. URLAUB,ALFRED WEH,H.		UE 01 N.VEREINB.

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67101	EINFUEHRUNG IN DIE STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER		VL 04 01.MI 08.00-09.30 LK 6
67102	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 06
67103	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 03
67104	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 06
67105	SEMINAR FUER STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER PETERMANN,H.	WULFF,DETLEV	UE 02 DO 15.45-18.15 LK 6
67106	LABORATORIUM FUER STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WULFF,DETLEV WISS.MITARBEITER	UE 04 FR.08.00-09.30 LK 6
67107	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER		UE 08
67108	UEBUNG ZU EINFUEHRUNG IN DIE STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-15.45 LK 6
67109	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTW.	WISS.MITARBEITER	UE 06
67110	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTW.	WISS.MITARBEITER	UE 03
67111	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTW.	WISS.MITARBEITER	UE 06

67112	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTH.	UE 08
67113	BERECHNEN UND ENTWERTEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN,MARTIN	VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6
67114	BERECHNUNG DER DRUCKSTOESSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN,MARTIN	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 6
67115	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN	UE 06
67116	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN	UE 03
67117	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STROMUNGSMASCHINEN	PEKRUN,MARTIN	UE 06
67118	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFUEHRUNG)	URLAUB,ALFRED	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 6
67119	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB,ALFRED ABERLE,WERNER HUPFELD,BERND MOHR,HINRICH THIESEN,ULRICH	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 6
67120	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB,ALFRED HUPFELD,BERND MOHR,HINRICH	VL 02 DO 08.00-10.30 LK 6
67121	LABOR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED WISS.ASS.	UE 04
67122	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED ABERLE,WERNER BLACHUCIK,H. HUPFELD,BERND MOHR,HINRICH THIESEN,ULRICH	UE 06
67123	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED ABERLE,WERNER BLACHUCIK,H. HUPFELD,BERND MOHR,HINRICH THIESEN,ULRICH	UE 03
67124	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED ABERLE,WERNER BLACHUCIK,H. HUPFELD,BERND MOHR,HINRICH THIESEN,ULRICH	UE
67125	ANLEITUNG ZUM WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB,ALFRED	UE
67126	EINFUEHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MUELLER,HERBERT	VL 02 MO 08.00-09.30 LK 6
67127	UEBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT GEBAUER,KLAUS	UE 01 MO 13.10-13.55 LK 6
67128	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHBILDUNG,VERBRENNUNG UND ABGAS IM OTTOMOTOR)	MUELLER,HERBERT	VL 03 MO 11.30-13.00 DI 09.40-10.25 LK 6
67129	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MUELLER,HERBERT PHILIPP,KAI	UE 01 DI 10.35-11.20 LK 6

67130	LABOR FUER KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 04
67131	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS KREIS,JOERG PHILIPP,KAI ROBERT,ANDREAS SCHMIDT,HENNING SCHNEIDER,ANDR.	UE 06
67132	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS KREIS,JOERG PHILIPP,KAI ROBERT,ANDREAS SCHMIDT,HENNING SCHNEIDER,ANDR.	UE 03
67133	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS KREIS,JOERG PHILIPP,KAI ROBERT,ANDREAS SCHMIDT,HENNING SCHNEIDER,ANDR.	UE
67134	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 06
67135	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE 03
67136	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	GEBAUER,KLAUS	UE
67137	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHGEDIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT		UE
67138	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER,W.		VL 02 FR 13.15-16.30 LK 6
67139	SEMINAR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT URLAUB,ALFRED	WISS.ASS.	UE 02 DI 14.00-17.30 LK 6
67140	KOLLOQUIUM FUER VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	MUELLER,HERBERT URLAUB,ALFRED		UE
60119	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	HITSCHKE,MANFRED BEERMANN,HANS-J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.-J. URLAUB,ALFRED WEH,H.		UE 01 N.VEREINB.
89124	ENGLISCH 530 (GENERAL SCIENCE A)	N.N.		UE 02 MI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89135	ENGLISCH 691 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) NUBOLD,P.			VL 02 MO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89136	ENGLISCH 692 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) NUBOLD,P.			VL 02 MI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89137	ENGLISCH 693 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.			VL 02 DI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89138	ENGLISCH 694 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.			VL 02 MI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68101	THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
68102	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.		UE 01 DO 09.40-10.25 P 4
68103	GRUPPENUEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOEFFLER, H.J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.
68104	THERMODYNAMIK II FÜR 5.SEM.MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.		VL 02 MO 09.45-12.15 DI 08.00-09.30 LK 2
68105	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LOEFFLER, H.J.	WISS. ASS.	UE 01 MO 12.15-13.00 LK 2
68106	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	M. AKAD. RAETEN UND WISS. ASS.	UE 03 N. VEREINB.
68107	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	M. AKAD. RAETEN UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
68108	DIPLOMARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	MIT AKAD. RAETEN UND WISS. ASS.	UE 06 N. VEREINB.
68109	THERMODYNAMIK FÜR 3.SEM.E-TECHNIK	KLENKE, WERNER		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
68110	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK FÜR 3.SEM.E-TECHNIK	KLENKE, WERNER		UE 02 MI 17.30-19.15 AM
68111	GRUPPENUEBUNG IM THERMODYNAMIK FÜR 3.SEMESTER E-TECHNIK	KLENKE, WERNER	HELLMANN, MARTIN	UE 02 S. AUSHANG INST.
68112	TECHNISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		VL 02 MO 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 LK 2
68113	BERECHNUNG DER VERDUNSTUNG	STEIN, W.A.		VL 01 S. AUSHANG INST. ZHBT
68114	GRUNDLAGEN DER TROCKNUNGSTECHNIK	STEIN, W.A.		VL 01 S. AUSHANG INST. ZHBT
68115	WÄRME-UND STOFFFÜHRERTRAGER	LEITHNER, REINH.		VL 02 DI 08.00-09.30 ZHBT
68116	UEBUNG ZU WÄRME-UND STOFFFÜHRERTRAGER	LEITHNER, REINH.	WANG, JIANHUA	UE 01 MI 11.30-12.15 ZHBT
68117	WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.		VL 02 FR 08.00-09.30 ZHBT
68118	UEBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	MUELLER, HORST	UE 01 DO 09.40-10.25 ZHBT

68119	WAERMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 04 FR 14.00-17.30 ZMBT
68120	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
68121	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 03
68122	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
68123	THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.		VL 02 DI 14.00-15.45 HS C
68124	UEBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.	LORENZ, T.	UE 01 DI 15.45-16.30 HS C
68125	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER PROZESSE	HORTIG, HANS-P.		VL 02
68126	DIPLOMARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68127	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68128	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. OBERRAT AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 03
68129	REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER		VL 02 DI 09.45-12.15 LK 2
68130	UEBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	KLUEVER, BERND	UE 01 DI 11.30-12.15 LK 2
68131	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER		VL 02 FR 11.30-13.00 P 8
68132	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLUEVER, B.	UE 03
68133	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLUEVER, B.	UE 06
68134	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W. AXMANN, J. KLUEVER, B.	UE 06
68135	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	HOEMMEN, R. AXMANN, J.	UE 03
68136	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, J. HOEMMEN, R.	UE 06
68137	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	HOEMMEN, R. AXMANN, J.	UE 06
68138	REAKTORFLUIDDYNAMIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 15.45-17.30 LK 2
68139	REAKTORMESSTECHNIK	SCHULTHEISS, G. F.		VL 02 DI 14.00-15.45 LK 2

68140	APPARATEBAU *	SCHWEDES, JOERG		VL 02 MI 09.45-11.15 S 2
68141	UEBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JOERG	SCHULZE, DIETMAR	UE 02 MI 13.15-14.45 S 2
68142	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JOERG		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 4
68143	UEBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 4
68144	MECHANISCHE TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 ZMBT
68145	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	BERNOTAT, SIEGFR.		VL 02 MO 13.15-14.45 ZMBT
68146	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 03
68147	STUDIENARBEIT AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 06
68148	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 06
68149	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATHIAS SCHWEDES, JOERG		UE 04
68150	SEMINAR FUER ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK	DOZ. DER ENERGIE- UND VERFAHRENS- TECHNIK		UE 02 DO 12.15-18.15 LK 2
68151	KOLLOQUIUM FUER ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK	DOZ. DER ENERGIE UND VERFAHRENS- TECHNIK		UE
68152	WAERMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JUERGEN		VL 02 MO 08.00-11.00 14 TG INST.
31198	KRISTALLWACHSTUM, KRISTALLZUECHTUNG, U. MASSENKRISTALLISATION II (KINETIK, EINKRISTALLZUECHTUNG, MASSENKRISTALLISATION)	LACMANN, ROLF		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
31284	SEMINAR UEBER PHOTOELEKTROCHEMISCHE PROZESSE ZUR SONNEN- ENERGIENUTZUNG	BERTRAM, ROLF	DILLERT, RALF	UE 01 H. VEREINB.
71168	KOLLOQUIUM FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS BROCKHAUS, R. HORN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, U. MAHL, WESTKAEPPER,		VL 01

6.9 Werkstoffe und Fertigung

69101	FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAEMPER, E.	STUEHMEIER, H.	VL 02 DI 15.45-17.30 S 4
69102	UEBUNGEN ZU FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAEMPER, E.	BARTSCH, WOLFGANG	UE 02 DI 14.00-15.45 S 4
69103	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAEMPER, E.	MOEHLEN, HARTMUT	VL 02 FR 09.45-11.15 S 3
69104	UEBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAEMPER, E.	ADAMI, WILFRIED	UE 02 DO 15.45-17.30 P 3
69105	LABORATORIUM FUER WERKZEUGMASCHINEN 2	WESTKAEMPER, E.	LICHER, ECKHARD	UE 04 DI 09.45-13.00 LK 3
69106	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN-UND DIPLOMARBEITEN	WESTKAEMPER, E.	TRAPP, THOMAS	UE 06 N.VEREINB.
69107	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	WESTKAEMPER, E.	KUEHN, KLAUS-D.	UE N.VEREINB.
69108	BE-UND VERARBEITEN VON HOLZ- UND KUNSTSTOFFEN	FRIEBE, EKKEHARD		VL 01 DI 16.45-19.15 LK 3
69109	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	ZICKE, GUENTER		VL 02 DO 14.00-15.45 DO 16.45-19.15 AM/LK 3
69111	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUENKLER, BERNH.		UE 02 N.VEREINB.
69112	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM.WMA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 10.30-12.15 M 1
69113	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM.MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM.WMA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 P 2
69114	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUER 5.0.7.SEM.MACH., ELEC., FUER 5.SEM. INF., FUER 3.SEM.WMF	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
69115	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69116	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69117	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
69118	SEMINAR FUER ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U.WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69119	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER, FRANK		VL 02 MI 08.00-09.30 H 3

69120	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER,FRANK		UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
69121	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 7
69122	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK		UE 01 DO 09.40-10.25 LK 7
69123	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHTEISENMETALLEN	HAESSNER,FRANK LANGE,GUENTER	WEHR,PAUL	VL 02 VORM. LK 7
69124	FACHLABOR FUER WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	HAESSNER,FRANK	N.N.	UE 04 MO 08.00-12.15 LK 7
69125	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69126	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 03 INST.
69127	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69128	KERAMISCHE WERKSTOFFE	HUBER,JUERGEN		VL 01 MI 14.00-15.45 LK 7
69129	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FUER 1.SEM.	WOESLE,HUBERT		VL 04 FR 13.15-14.45 AM
69130	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOESLE,HUBERT	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 S.AUSHANG INST.
69131	SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE,JUERGEN		VL 02 MO 11.30-13.00 M 1
69132	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE,JUERGEN WOESLE,HUBERT		UE 02 S.AUSHANG INST.
69133	FACHLABOR FUER WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN HAESSNER,FRANK		UE 04 S.AUSHANG INST.
69134	SEMINAR FUER SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 02 DI 15.45-17.00 LK 7
69135	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 06
69136	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 06
69137	DAUER.-ZEIT-UND BETRIEBSFESTIGKEIT (SCHWINGFESTIGKEIT)	RIE,K.-T.	SCHUBERT,R.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 7
69138	WERKSTOFFWAHL DES MASCHINEN-,ANLAGEN UND APPARATEBAUS	RIE,K.-T.	KLINGELHOEFFER,H	VL 02 DI 10.30-12.15 LK 7
69139	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69140	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.		UE

69141	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER	VL MI 08.45-13.00 LK 7
69142	KORROSION DER WERKSTOFFE	WEHR, PAUL	VL 02 FR 08.00-09.30 LK 7
69143	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	WEHR, PAUL HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER	VL 02
69144	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER	VL 02 DI 15.00-17.00 LK 7
69145	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH WESTKAEMPER, E. PAHLITZSCH, G. SALJE, E.	WISS. MITARB. UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69146	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR. 71 16 8)	WESTKAEMPER, E. BOHNET, MATTHIAS HORN, KLAUS PAHLITZSCH, G. SALJE, ERNST SCHIER, HANS	UE 01 DO 15.45-17.30 P 6
69148	LEGIERTE STAEHLE	LANGE, GUENTER	VL 02 DO 14.00-15.45 LK 7
69150	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
69151	ÜBUNGEN ZUR WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	WISS. MITARBEITER UE 01 S. AUSHANG INST.
69152	STUDIENARBEITEN	LANGE, GUENTER	UE 06
69153	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GUENTER	UE 06
69154	EINFÜHRUNG IN DIE BIOREAKTIONSTECHNIK	DECKNER, W.-D.	VL 02 DO 10.00-12.00 SEM. RAUM 046 BIOZENTRUM
69155	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	DECKNER, W.-D.	UE 01
13105	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
13106	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
13108	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13109	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 1
35127	AUG-SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	ERKE, HEINER KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11101	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	VL 06 MO, MI 11.30-13.00 DI 10.35-12.15 AM
11102	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM TOENSING, FRIEDR.	UE 02 FR 11.30-13.00 P 4
11103	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM TOENSING, FRIEDR.	UE 02 S. AUSHANG INST.
12151	EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE, G.	VL 01 DI 07.45-08.45 AM
12152	EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN (ÜBUNG)	STIEGE, G. SOHREWEIS, U.	UE 02
65101	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.	VL 03 MI 14.05-14.50 DO 09.45-11.15 P 4/AM
65102	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E. HEISIG, G.	UE 02 MO 16.45-18.15 AM
65103	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR E-TECHNIKER	BROMMUND, E. HEISIG, G.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71110	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE SCHINTAG, PETER	VL 03 DI.12.15-13.00 DO.12.15-14.00 P 4
71111	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE HELMHOLZ, GERO MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHINTAG, PETER	UE 02 MI.11.30-13.00 P 4
71112	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE HELMHOLZ, GERO RIETKOETTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11112	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER	VL 02 MI 09.45-11.15 AM
11113	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 01 DO 11.30-12.15 AM
21148	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF DETTMER, KLAUS BECKMANN, ANETTE KOEPPEN, WINFRIED	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.00-17.00 PZ 012

63112	MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
63113	GRUPPENUEBUNGEN ZU MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	BRUESER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 02 DI 14.00-17.30 LK 11 E 201
68109	THERMODYNAMIK FUER 3.SEM.E-TECHNIK	KLENKE,WERNER		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
68110	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK FUER 3.SEM.E-TECHNIK	KLENKE,WERNER		UE 02 MI 17.30-19.15 AM
68111	GRUPPENUEBUNG IM THERMODYNAMIK FUER 3.SEMESTER E-TECHNIK	KLENKE,WERNER	HELLMANN,MARTIN	UE 02 S.AUSHANG INST.
69150	WERKSTOFFKUNDE FUER ELEKTROTECHNIKER	LANGE,GUENTER		VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
69151	UEBUNGEN ZUR WERKSTOFFKUNDE FUER ELEKTROTECHNIKER	LANGE,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 01 S.AUSHANG INST.
71103	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,GERD RIETKOEETTER,K.	UE 03 S.AUSHANG INST.
71151	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N.		VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
71152	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N.	FOESTE,BERND KRAMER,HENNING	UE 01 FR 08.45-10.30 FR 08.45-10.30 HS B/M 1
71153	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
71154	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	SASS,DIETER	UE 01 DO 09.40-10.25 S 4
73171	INFORMATIK FUER INGENIEURE GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 4
73172	INFORMATIK F.INGENIEURE (UEBUNG) GRUNDZUEGE D.DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 01 DI 13.10-13.55 S 4

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71101	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUER NICHTELEKTR. GROESSEN	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF SCHINTAG, PETER	UE 02 MI 09.45-11.15 LK 11
71102	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUER NICHTELEKTR. GROESSEN	BETHE,KLAUS	MOESER,ROLF SCHICKE,ROLF SCHINTAG,PETER	UE 01 MI 11.30-12.15 LK 11
71103	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	HELMHOLZ,GERD RIETKOEETTER,K.	UE 03 S.AUSHANG INST.

71104	STUDIENSEMINAR FUER MESS- U. REGELTECHNIK	BETHE,KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HELMHOLZ, GERO HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHICKE, ROLF SCHINTAG, PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
71105	ANLEITUNG Z. ENTWURFEN IM FACHGEBIET ELEKTR. MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HELMHOLZ, GERO HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHICKE, ROLF SCHINTAG, PETER	UE 03
71106	ANLEITUNG Z. STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTR. MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HELMHOLZ, GERO HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHICKE, ROLF SCHINTAG, PETER	UE 04
71107	ANLEITUNG Z. DIPLOMARBEITEN IM FACHGEB. ELEKTR. MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS		UE 08
71108	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. ELEKTR. MESSTECHNIK	BETHE,KLAUS		UE 08 INST.
71109	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE,KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHICKE, ROLF SCHINTAG, PETER	UE 03 DI. 00.14.00-16.30 INST.
71110	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UME	SCHINTAG, PETER	VL 03 DI. 12.15-13.00 DO. 12.15-14.00 P 4
71111	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UME	HELMHOLZ, GERO MOESER, ROLF RIETKOETTER, K. SCHINTAG, PETER	UE 02 MI. 11.30-13.00 P 4
71112	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UME	HELMHOLZ, GERO RIETKOETTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71113	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UME		VL 02 MI. 15.00-16.30 P 4
71114	PROGRAMMIEREN VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UME	STRAUSS, KLAUS	UE 01 INST.
71115	ANLEITUNG Z. ENTWURFEN I. FACHGEB. MIKROELEKTR. IN DER MESS- U. REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UME	LUEBKE, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 03 INST.
71116	ANLEITUNG Z. STUDIENARBEITEN IM FACHGEB. MIKROELEKTR. IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UME	LUEBKE, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 04 INST.
71117	ANLEITUNG Z. DIPLOMARBEITEN IM FACHGEB. MIKROELEKTR. IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UME		UE 08 INST.
71118	ANLEITUNG Z. WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. MIKROELEKTR. IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UME		UE 08 INST.
71119	STUDIENSEMINAR FUER MESS- U. REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UME	LUEBKE, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 02 MO. 14.00-16.00 INST. RAUM 509

71120	ELEKTROMEDIZIN II: MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN U. ANWENDUNGSGB.	ALY, FRIEDRICH W.		VL 02 MO. 16.45-18.15 LK 10 14 TG
*				
71121	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF D. GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MUELLER, K. HEINEMANN, G. KRUEGER, M. KRUTEMEIER, F. OHMSTEDT, H.	UE 03 N. VEREINB.
71122	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET D. REGELUNGSTECH.	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MUELLER, K. HEINEMANN, G. KRUEGER, M. KRUTEMEIER, F. OHMSTEDT, H.	UE 04 N. VEREINB.
71123	ANLEITUNG Z. DIPLOMARBEITEN AUF D. GEBIET DER REGELUNGSTECHN.	LEONHARD, W.		UE 08 N. VEREINB.
71124	ANLEITUNG Z. WISS. ARBEITEN AUF D. GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.		UE N. VEREINB.
71125	STUDIENSEMINAR FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MUELLER, K. HEINEMANN, G. KRUEGER, M. KRUTEMEIER, F. OHMSTEDT, H.	UE 01 N. VEREINB.
71126	UEBUNG IN REGELUNGSTECHNIK II	LEONHARD, W.	OHMSTEDT, H.	UE 01 FR. 11.30-12.15 LK 12
71127	REGELUNGSTECHN. II (DISKRETE REGELSYSTEME) 7. SEMESTER	LEONHARD, W.		VL 02 FR. 09.45-11.15 LK 12
71128	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
71129	UEBUNG IN GRUNDLAGEN IN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, W.	KRUTEMEIER, F.	UE 01 MI 11.30-12.15 S 4
71130	REGELUNG IN DER ELEKTR. ANTRIEBSTECHNIK 7. SEMESTER	LEONHARD, W.		VL 02 MO. 09.45-11.15 LK 12
71131	UEBUNG IN REGELUNG IN DER ELEKTR. ANTRIEBSTECHNIK	LEONHARD, W.	MUELLER, K.	UE 01 MO. 11.30-12.15 LK 12
71132	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II 7. SEMESTER	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MUELLER, K. HEINEMANN, G. KRUEGER, K. KRUTEMEIER, F. OHMSTEDT, H.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71133	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEONHARD, W.	VOLLSTEDT, W. MUELLER, K. HEINEMANN, G. KRUEGER, M. KRUTEMEIER, F. OHMSTEDT, H.	UE 03 N. VEREINB. INST.
71134	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MO 11.30-13.00 S 4

71135	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEHMANN, H. H.	UE 01 MI 12.15-13.00 S 4
71136	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 12
71137	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.	HANSEN, KARSTEN	UE 01 MI.14.05-14.50 LK 12
71138	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 DO.09.45-11.15 LK 10
71139	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G.	UE 01 MI.08.00-08.45 LK 10
71140	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K. PEINER, E.	UE 02 DO.16.15-18.15 LK 10
71141	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. HANSEN, K.	UE 03
71142	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		UE 08
71143	ANLEITUNG Z.DIPLOMARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K. PEINER, E.	UE 08
71144	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K. PEINER, E.	UE 04
71145	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K. PEINER, E.	UE 03
71146	POLYKRISTALLINE HALBLEITER FUER ELEKTRON.BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.		VL 02 DO.08.00-09.30 LK 10
71147	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71148	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 04
71149	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 03
71150	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEB.ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71151	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N.		VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
71152	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	N.N.	FOESTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 01 FR 08.45-10.30 FR 08.45-10.30 HS B/M 1
71153	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 4
71154	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	SASS, DIETER	UE 01 DO 09.40-10.25 S 4

71155	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 E 201
71156	UEBUNGEN ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.	SOMMER, RALF	UE 01 MI 11.30-12.15 E 201
71157	PRAKTIKUM NETZWERKSIMULATION	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD SOMMER, RALF SASS, DIETER WARMERS, HEINRICH	UE 03 INST.
71158	STUDIENSEMINAR FUER NETZWERKTHEORIE U.SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER, E.-H. MATHIS, WOLFGANG	KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF WARMERS, HEINRICH	UE 02 N. VEREINB. INST.
71159	ANL. ZU ENTWERFEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF WARMERS, HEINRICH	UE 03
71160	ANL. ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD SASS, DIETER SOMMER, RALF WARMERS, HEINRICH	UE 04
71161	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 08
71162	THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE	MATHIS, WOLFGANG		VL 02 DO 11.30-13.00 E 201
71163	UEBUNG ZU THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE	MATHIS, WOLFGANG		UE 02 FR 11.30-13.00 E 201
71164	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF D.GEBIETEN: NETZWERKTHEORIE RECHNERGESTUETZTER SCHALTUNGSENTWURF	MATHIS, WOLFGANG		UE 04
71165	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN AUF D.GEBIETEN: NETZWERKTHEORIE RECHNERGESTUETZTER SCHALTUNGSENTWURF	MATHIS, WOLFGANG		UE 08
71166	ENTWURF VON SEMICUSTOM-BAUSTEINEN	REHR, WINFRIED		VL 02 N. VEREINB.
71168	KOLLOQUIUM FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS BROCKHAUS, R. HORN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, U. WAHL, WESTKAEMPER,		VL 01
71169	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROESSEN	MEYER, HANSGEORG		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
71170	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROESSEN	MEYER, HANSGEORG		UE 01 DI 11.30-12.15 LK 10
65120	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
65121	UEBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		UE 01 DO 14.05-14.50 H 2

72155	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SALGE, JUERGEN ECKHARDT, HANS-K. ERK, ADIL KAERNER, HERMANN LEONHARDT, WERNER LINDMAYER, MANFR. RICHTER, ARMIN WEH, HERBERT	UE 02 MI. 15.45-18.15 M 2
73178	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ.D.NACHRICHT.	UE DI. 15.45-18.15 M 4

7.2 Energietechnik

72101	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEUEBERTRAGUNG	KAERNER, HERMANN	VL 02 FR 08.45-10.30 S 4
72102	HOCHSPANNUNGSTECHNIK U. ENERGIEUEBERTRAGUNG UEBUNG F.D.5.SEM.	KAERNER, HERMANN	UE 01 FR 08.00-08.45 S 4
72103	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAEGLICHKEIT	KAERNER, HERMANN	VL 02 MO 10.30-12.15 M 3
72104	ANLEITUNG ZU MISS.ARBEIT A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER, HERMANN	UE MO.-FR. INST.
72105	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F.7.SEM.	KAERNER, HERMANN KODOLL, WERNER VAN DER HUIR, R. LANGE, ANKE KAHL, BERNHARD LION, SIEGFRIED STERN, HANS-J.	UE 02 MO-FR 14.00-17. INST.
72106	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN.	KAERNER, HERMANN KODOLL, WERNER VAN DER HUIR, R. KAHL, SIEGFRIED LANGE, ANKE STERN, HANS-J.	UE 08 MO.-FR. INST.
72107	ANLEITUNG Z. STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN.	KAERNER, HERMANN KODOLL, WERNER VAN DER HUIR, R. KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STERN, HANS-J.	UE 04 MO.-FR. INST.
72108	ANLEITUNG ZU ENTHWERFEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER, HERMANN KODOLL, WERNER VAN DER HUIR, R. KAHL, BERNHARD LANGE, ANKE STERN, HANS-J.	UE 03 MO.-FR. INST.
72109	GASENTLADUNGSTECHNIK UND KONTROLLIERTE KERNFUSION	SALGE, JUERGEN	VL 04 MO, DI, 08.00-09.30 INST.
72110	ANLEITUNG Z. MISS.ARBEITEN AUF D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN.	SALGE, JUERGEN	UE MO-FR. INST.

72111	ANLEITUNG Z.DIPLOMARBEITEN AUF D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,U. LION,SIEGFRIED	UE 08 MO-FR. INST.
72112	ANLEITUNG Z.STUDIENARBEITEN AUF D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECH	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,U. LION,SIEGFRIED	UE 04 MO-FR. INST.
72113	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE,JUERGEN	BRAUNSBERGER,U. LION,SIEGFRIED	UE 03 MO-FR. INST.
72114	HOCHSPANNUNGS-PRUEF- UND MESSTECHNIK	KIND,DIETER		VL 02 DI.09.45-11.15 INST.
72115	HOCHSPANNUNGS-PRUEF- UND MESSTECHNIK UEBG.	KIND,DIETER		UE 01 DI.11.30-12.15 INST.
72116	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN.	KIND,DIETER		UE MO-FR. INST.
72117	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN.	KIND,DIETER		UE 08
72118	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHN	KIND,DIETER		UE 04 MO-FR. INST.
72119	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D.GEBIET D.HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND,DIETER		UE 03 MO-FR. INST.
72120	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 08 MO-FR. INST.
72121	ANLEITUNG Z.DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 08 MO-FR. INST.
72122	ANLEITUNG ZU STUDIENARB.A.D.GEBIET D.EL.ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN,KARL		UE 04 MO-FR INST.
72123	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II F.7.SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 00.08.00-09.30 M 3
72124	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FUER 7.SEM.	LINDMAYER,M.	SCHIPPER,G.	UE 01 00.09.40-10.25 M 3
72125	SCHALTGERAETETECHNIK FUER 7.SEM.	LINDMAYER,M.		VL 02 FR.08.00-09.30 M 3
72126	SCHALTGERAETETECHNIK FUER 7.SEM.	LINDMAYER,M.	HUANG,Z.	UE 01 FR.09.40-10.25 M 3
72127	LEISTUNGSELEKTRONIK-PRAKTIKUM FUER 7.SEM.	LINDMAYER,M.	STEGE,M.	UE 02 SEM.RAUM INST.
72128	STUDIENSEMINAR F.ELEKTR.ENERGIEANLAGEN,SACHALTGERAETETECHNIK	LINDMAYER,M. U. LEISTUNGSELEKTRONIK	WISS.MITARBEITER	UE 02 MI.08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
72129	ANLEITUNG Z.WISS.ARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTR.ENERGIEANLAGEN	LINDMAYER,M. SCHALTGERAETETECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK		UE 08

72130	ANLEITUNG Z.DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTR.ENERGIEANL., SCHALTGERAETETECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 08
72131	ANLEITUNG Z.STUDIENARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTR.ENERGIEANL., SCHALTGERAETETECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 04
72132	ANLEITUNG Z.ENTWURFEN A.D.GEBIETEN ELEKTR.ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U.LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE
72133	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT,HANSK.		VL 02 MI.09.45-11.15 LK 10
72134	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, UEBUNG	ECKHARDT,HANSK.	DANNHAUER,D.	UE 02 DO.10.30-12.15 LK 11
72135	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT,HANSK.	DANNHAUER,D. FISCHER,B.	UE 02
72136	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN U.ANTRIEBE F.MASCHB.	ECKHARDT,HANSK.		VL 02 MO.09.45-11.15 LK 11
72137	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN U.ANTRIEBE F.MASCHB.	ECKHARDT,HANSK.	DANNHAUER,D.	UE 01 MO.14.00-14.45 LK 11
72138	ANLEITUNG Z.WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.		UE 05
72139	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.		UE 08
72140	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.	DANNHAUER,D. FISCHER,B.	UE 04
72141	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D.GEBIET DER BERECHNUNG U.KONSTRUK ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT,HANSK.	DANNHAUER,D. FISCHER,B.	UE 03
72142	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	ECKHARDT,HANSK. KAERNER,H. LINDMAYER,M. LEONHARD,W. RICHTER,A. SALGE,J. WEH,H.		UE 02
72143	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,HERBERT		VL 02 DO 10.35-12.05 S 4
72144	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,HERBERT	TAREILUS,A.	UE 01 FR 14.05-14.50 S 4
72145	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,HERBERT		VL 02 MI.11.30-13.00 LK 12
72146	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH,HERBERT	HUPE,H.	UE 01 DI.08.00-08.45 LK 12
72147	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH,HERBERT	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.
72148	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH,HERBERT	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.

72149	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH,HERBERT ECKHARDT,H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 DI.15.45-18.15 LK 10
72150	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN	WEH,HERBERT	POSCHADEL,J. MOSEBACH,H. HUPE,H. NIEMANN,W. SCHMID,W. MEHBERG,J.	UE 03 INST.
72151	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH,HERBERT	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J. HUPE,H. NIEMANN,W. SCHMID,W. MEHBERG,J.	UE 04 INST.
72152	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH,HERBERT		UE 08 INST.
72153	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WEH,HERBERT		UE INST.
72154	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORFF,V.,B.		VL 02 DO.11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
72155	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SALGE,JUERGEN ECKHARDT,HANS-K. ERK,ADIL KAERNER,HERMANN LEONHARDT,WERNER LINDMAYER,MANFR. RICHTER,ARMIN WEH,HERBERT		UE 02 MI.15.45-18.15 M 2
72156	DIPLOMARBEITEN A.D. GEB. ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN WEISER,FLORIAN N.N.	UE 08
72157	STUDIENARBEITEN A.D.GEB.ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN WEISER,FLORIAN N.N.	UE 04
72158	ENTWURF A.D.GEB.ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER,ARMIN	JACOBS,CARSTEN WEISER,FLORIAN N.N.	UE 03
60119	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,MANFRED BEERMANN,HANS-J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.-J. URLAUB,ALFRED WEH,H.		UE 01 N.VEREINB.

7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73101	THEORIE DER LEITUNGEN F.5.SEM.	UNGER,H.-G.		VL 02 MO 09.45-11.15 SA 08.45-13.00 M 4
73102	ÜBUNGEN ZU THEORIE DER LEITUNGEN F.5.SEM.	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 01 FR 11.30-12.15 M1, M4, M2

73103	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F.7.SEM.	UNGER,H.-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 M 5
73104	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHEN WELLEN I F.7.SEM.	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE 01 MI 11.30-12.15 M 5
73105	HOCHFREQUENZTECHNIK I F.5.SEM.	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	VL 01 DI 11.00-12.15 SA 11.00-11.45 M 4
73106	UEBUNGEN ZU HOCHFREQUENZTECHNIK I F.5.SEM.	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 01 SA 12.00-12.45 M 4
73107	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM F.5.SEM.	UNGER,H.-G. SCHOENFELDER,H. LEILICH,H.-O.		UE 02
73108	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 03
73109	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 04
73110	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE 06
73111	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	UNRAU,UDO	UE
73112	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK F.LIZENSIERTE FUNKAMATEURE	UNRAU,UDO		UE 01
73113	MIKROWELLENBAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN F.7.SEM.	HINKEN,J.H.		VL 03 DO 09.45-12.15 M 4
73114	UEBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE U.-SCHALTUNGEN I F.7.SEM	HINKEN,J.H.	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 14.00-14.45 M 4
73115	MIKROWELLENPRAKTIKUM FUER 7.SEM.	HINKEN,J.H.	WISS.MITARBEITER UNRAU,U.	UE 03
73116	OPTOELEKTRONIK IN III/V-HALBLEITERN	EBELING,K.J.J.		VL 01 DI 08.00-09.30 M 5
73117	UEBUNGEN ZU OPTOELEKTRONIK IN III/V-HALBLEITERN	EBELING,K.J.J.	WISS.MITARBEITER	UE 01 DI 09.40-10.25 M 5
73118	QUANTENMECHANIK FUER ELEKTROTECHNIKER	EBELING,K.J.J.		VL 02 MO 09.45-11.15 M 5
73119	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING,K.J.J.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73120	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZHALBL.	EBELING,K.J.J.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73121	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEIT.	EBELING,K.J.J.		UE 06
73122	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING,K.J.J.		UE
73123	CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING,HERMANN		VL 02 DO 08.00-09.30 M 4
73124	UEDUNG IN CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING,HERMANN	WISS.ASS.	UE 01 MO 08.45-09.30 M 4

73125	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING,HERMANN		UE 08
73126	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING,HERMANN	WISS.ASS.	UE 04
73127	ANLEITUNG ZUM ENTFERFEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING,HERMANN		UE 03
73128	RADARTECHNIK UND -SIGNALVERARBEITUNG	ROHLING,HERMANN		VL 02 MI 08.00-09.30 M 5
73129	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHNIK	ELSNER,RUDOLF		UE 08
73130	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHN.	ELSNER,RUDOLF	DEHMEL,GUENTHER	UE 04
73131	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENTECHN.	ELSNER,RUDOLF	DEHMEL,GUENTHER	UE 03
73132	ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER I	PAULUS,ERWIN		VL 03 MO 15.00-16.30 DI 09.45-11.15 M 4/M 1
73133	UEBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER	PAULUS,ERWIN	REINECKE,JOERG	UE 01
73134	DIGITALE SPRACH- UND BILDERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03 MO 11.25-12.10 DI 14.05-15.35 M 5
73135	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENVERARB.	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 05
73136	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENVERARB.	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEITER	UE 07
73137	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET D.NACHRICHTENVERARB.	PAULUS,ERWIN		UE
73138	NACHRICHTENTECHNIK I FUER 5.SEM.	SCHOENFELDER,H.	VOGT,CARSTEN	VL 01 DI.07.30-08.15 09.15-10.00 M 4
73139	UEBUNGEN ZUR NACHRICHTENTECHNIK FUER 5.SEM.	SCHOENFELDER,H.	VOGT,CARSTEN	UE 02 DI.08.15-09.00 10.00-10.45 M 4
73140	FERNSEHTECHNIK I FUER 7.SEM.	SCHOENFELDER,H.	JOHANSEN,CHR.	VL 02 FR.14.05-15.35 M 4
73141	ELEKTROAKUSTIK FUER 7.SEM.	SCHOENFELDER,H. LEBOWSKY,FRITZ		VL 02 MI.11.30-14.45 M 4
73142	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H.		UE 08
73143	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER,H.		UE 08
73144	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHN.	SCHOENFELDER,H.		UE 04
73145	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHN	SCHOENFELDER,H.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73146	PRAKTIKUM FUER NACHRICHTENTECHNIK I	SCHOENFELDER,H. LEILICH,HANS-O. UNGER,HANS-G. DEHMEL,GUENTHER	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI,DO,FR 14.00-17.00 INST.
73147	PRAKTIKUM FUER NACHRICHTENTECHNIK III	SCHOENFELDER,H. DEHMEL,GUENTHER	WISS.MITARBEITER	UE 03 S.AUSHANG INST.
73148	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02 MO.15.45-17.45 SEM.RAUM INST.

73149	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET ELEK.EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TECKER SCHUCK,HELMUT	UE 08
73150	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET ELEK.EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TECKER SCHUCK,HELMUT	UE 06
73151	WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET ELEK.EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		UE
73152	DIGITALE NACHRICHTENUEBERTRAGUNG	HARTMANN,H.L.		VL 02 DI.11.30-13.00 M 1
73153	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN,H.L.		VL 02 DO.09.45-11.15 LK 12
73154	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN,H.L.	N.N.	UE 01 DO.11.30-12.15 LK 12
73155	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D.GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73156	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE
73157	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 08
73158	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.		UE
73159	PRAKTIKUM FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 MI.13.30-17.00 INST.
73160	DIENTSTEINTEGRIERENDE KOMMUNIKATIONSNETZE II	HARTMANN,H.L.	N.N.	VL 02 MI.11.30-13.00 INST.
73161	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN,H.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73162	DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH,H.O.		VL 03 DI 08.00-10.30 HS A
73163	UEBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH,H.O.	DOLLE,M.	UE 01 DI 10.35-11.20 HS A
73164	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73165	UEBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.O.	KNAAK,UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73166	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	GLIEM,F. LEILICH,H.-O. ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 08 INST.
73167	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GAERTNER,M.	UE 08 INST.
73168	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GAERTNER,M.	UE 08 INST.
73169	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,F.		VL 02 DI.16.45-18.15 LK 12

73170	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 03 DO 16.15-18.15 LK 11
73171	INFORMATIK FUER INGENIEURE GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 4
73172	INFORMATIK F.INGENIEURE (UEBUNG) GRUNDZUEGE D.DATENTECHNIK	ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 01 DI 13.10-13.55 S 4
73173	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.		VL 02
73174	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.	KERN,A.	UE 01
73175	DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEI		VL 02 MI 15.00-16.30 LK 12
73176	STUDIENSEMINAR FUER HOCHFREQUENZTECHNIK	EBELING,K.J. UNGER,H.-G. HINKEN,J.H.	UNRAU,U. MISS.MITARBEITER	UE 02 DI 14.00-15.45 M 4
73177	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ.D.NACHRICHT.		UE 02 DO 15.45-18.15 M 4
73178	KOLLOQUIUM DER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ.D.NACHRICHT.		UE DI 15.45-18.15 M 4
73179	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.	MISS.MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST.
51228	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM,PETER		VL 02 DO 09.00-10.30 REBENRING 18
51229	ENTWERFER IM FACH ELEKTR.VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 03
51230	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTR.VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 04
51231	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTR.VERKEHRSSICHERUNG	FORM,PETER		UE 08
51232	AVIONIK-LABOR	FORM,PETER		UE 02 N.VEREINS.
62142	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN.SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.		VL 02 MO 09.15-12.30 INST.
62143	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS-UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
62144	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET D.SIMULATIONS-UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06

8.1 Philosophie

81101	IDENTITAET UND GRUND (VORLESUNG)	SCHEIER,CLAUS-A.		VL 02 DO 15.00-16.30 M 3
-------	----------------------------------	------------------	--	--------------------------------

81102	EMPEKOKLES,LEUKIPP,MELISSOS (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,CLAUS-A.	UE 02 DI.16.45-18.20 BIBL.INST.
81103	HEIDEGGER:SEIN UND ZEIT (PROSEMINAR)	SCHEIER,CLAUS-A.	UE 02 MI 20.15-21.45 H 2
81104	HEGEL:DIE WAHRHEIT DER GEWISSEIT SEINER SELBST IN DER "PHAENOMENOLOGIE DES GEISTES"	SCHEIER,CLAUS-A. LOOCK,REINHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 H 1
81105	SCHELLING:STUTTGARTER PRIVATVORLESUNGEN (1810) (MIT FACH- DIDAK. SCHWERPUNKT) PROSEMINAR	SCHEIER,CLAUS-A. LOOCK,REINHARD	UE 02 DI 20.15-21.45 H 2
81106	DAS MENSCHLICHE GUTE (ZUR ETHIK DES ARISTOTELES) (VORLESUNG) PEREZ-PAOLI,U.R.		VL 01 DO 18.30-19.15 H 1
81107	HEIDEGGERS BRIEF UEBER DEN HUMANISMUS (PROSEMINAR)	PEREZ-PAOLI,U.R.	UE 02 DO 20.15-21.45 H 1
81108	ALSO SPRACH ZARATHUSTRA NIETZSCHES "GEGEN-EVANGELIUM"	THEILEMANN,WILF.	UE 02 MO 19.15-21.00 H 1
81109	SCHOLASTISCHE LOGIK	THOMAS,JOSEF	UE 02 MI 17.30-19.15 P 5

8.2 Pädagogik

82101	EINFUEHRUNG IN DIE EMPIRISCHE UNTERRICHTSFORSCHUNG	FRICKE,REINER	UE 02 MO.16.45-18.15 R 412,R 612
82102	WIE ERWACHSENE LERNEN	FRICKE,REINER	UE 02 S.AUSHANG INST.
82103	TRAINING DES LEHRVERHALTENS	FRICKE,REINER BRINKER,TOBINA	UE 02 MO.09.45-11.15 R 412,403,612
82104	DOKTORANDENSEMINAR	FRICKE,REINER	UE 02 N.VEREIND.R 403
82105	DER COMPUTER IN SCHULE UND WEITERBILDUNG	FRICKE,REINER NAUCK,JOACHIM DAHLKE,EBERHARD	UE 02 DI.11.30-13.00 R 412
82106	EINFUEHRUNG IN DEN UMGANG MIT PC FUER GEISTES-,SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	FRICKE,REINER BRINKER,TOBINA JUNG,MONA MEIER,ANNE	UE 02 MI.09.45-11.15 R 412
82107	UNTERRICHTSMETHODEN:AKTIVIERENDE VERFAHREN	THIELE,HARTMUT	UE 02 DO.09.45-11.15 R 612
82108	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS.VORBEREIT. THIELE,HARTMUT DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS		UE 02 MI.09.45-11.15 B 129
82109	LEHRTRAINING:GESPRACHSFUEHRUNG IM UNTERRICHT	THIELE,HARTMUT	UE 02 EP.02.10-13.10.89 R 403

82110	DIDAKTIK DER ERWACHSENEN-/WEITERBILDUNG. LEHREN UND LERNEN M. THIELE, HARTMUT ERWACHSENEN		UE 02 S.AUSHANG INST.
82111	PROBLEMLÖSEN: STRUKTUR UND DIDAKTIK	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 RAUM 612
82112	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 08.00-09.30 RAUM 612
82113	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 MO 13.15-14.45 RAUM 612
82114	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL, HELMUT	UE 02 DO. 18.30-20.00 R 612
82115	TECHNOLOGISCHE BILDUNG	HISCHER, HORST	VL 02 MI. 18.30-20.00 R 412, 612
82116	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 MO 13.15-14.45 SEM. RAUM 612
82117	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM 612
82118	PROBLEMLÖSEN: STRUKTUR UND DIDAKTIK	RUPPRECHT, HELMUT	VL 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM 612
11215	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11216	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

8.3 Germanistik

83101	GRUNDKURS DEUTSCHE SPRACHE. VORLESUNG	HENNE, HELMUT	VL 02 DI 09.45-11.15 P 2
83102	EINFÜHRUNG IN DIE DEUTSCHE LITERATUR DES 18. JHDS. VORLESUNG STENZEL, JUERGEN *		VL 02 DO, FR 11.30-13.00 S 6
83103	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. GRUPPE A. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI. 13.15-14.45 M 8
83104	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. GRUPPE B. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI. 15.00-16.30 M 8
83105	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II. PROSEMINAR FUER 2. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO. 11.30-13.00 M 8

83106	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN. PROSEM. BLUME, HERBERT		UE 02 MI. 11.30-13.00 M 8
83107	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN PROSEM. REHBOCK, HELMUT AB 2.SEM.		UE 02 MO 15.00-16.30 DI 11.30-13.00 M 8
83108	EINFUEHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK PROSEMINAR REHBOCK, HELMUT AB 3.SEM.		UE 02 MO.09.45-11.15 M 8
83109	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE DRAEGER, JOERN		UE 02 DI. 16.45-18.15 M 9
83110	PROSEMINAR:EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE DRAEGER, JOERN		UE 02 MI. 11.30-13.00 M 9
83111	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE (PROSEMINAR) PRINZING, DIETER		UE 02 MI. 15.00-16.30 M 9
83112	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE (PROSEMINAR) PRINZING, DIETER		UE 02 MI. 16.45-18.15 M 9
83113	PROSEMINAR:EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE ROHSE, EBERH.		UE 02 DO. 13.15-14.45 M 8
83114	PROSEMINAR:EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE ERZAEHLENDER TEXTE ROHSE, EBERH.		UE 02 DO. 15.00-16.30 M 9
83115	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE PROSEMINAR STENZEL, JUERGEN		UE 02 FR. 09.45-11.15 M 8
83116	EINFUEHRUNG IN DIE MHD.SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR KIEPE, HANS-J.		UE 02 MI. 15.00-16.30 S 1
83117	DEUTSCHE SPRACHE 1933-1945 II. HAUPTSEMINAR HENNE, HELMUT		UE 02 MO. 18.30-20.00 M 8
83118	SPRACHKONTAKTE UND SPRACHGRENZEN. HAUPTSEMINAR BLUME, HERBERT MUELLER, KARL-L.		UE 02 DO. 15.00-16.30 M 8
83119	WORTGESCHICHTEN, HAUPTSEMINAR REHBOCK, HELMUT		UE 02 FR. 15.00-18.15 M 8
83120	HAUPTSEMINAR: DEUTSCHE FABELDICHTUNG DRAEGER, JOERN		UE 02 MO. 16.45-18.15 M 9
83121	DER DEUTSCHE ZEITROMAN IM 19.JAHRHUNDERT FRUEHSORGE, G.		UE 02 DI. 15.00-16.30 M 9
83122	DER JUNGE GOETHE (HAUPTSEMINAR) PRINZING, DIETER		UE 02 DI. 18.30-20.00 M 9
83123	HAUPTSEMINAR:E.T.HOFFMANN ROHSE, EBERH.		UE 02 FR. 09.45-11.15 M 9

83124	DEUTSCHE LITERATUR U. JUDENTUM I (BIS Z. FRUEHEN 19. JH.) HAUPTS.	STENZEL, JUERGEN	UE 02 DO. 08.45-11.15 13.15-14.45 M 9
83125	DEUTSCHE LYRIK DES 12. UND 13. JAHRHUNDERTS. HAUPTSEMINAR	KIEPE, HANS-J.	UE 02 MI. 16.45-18.15 BIBL.
83126	DEUTSCHE SATZSEMANTIK. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI. 18.30-20.00 M 8
83127	THEMA NACH VEREINBARUNG. OBERSEMINAR	STENZEL, JUERGEN	UE 01 DO. 20.15-21.45 M 8
83128	SCHWEDISCH FUER GERMANISTEN 3. UEBUNG	BLUME, HERBERT	UE 02 DO. 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
83129	PHILOSOPHIE DER SPRACHE. UEBUNG	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO. 16.45-18.15 M 8
83130	EINFUEHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FUER LINGUISTEN 2	LOHMANN, FRIEDR.	UE 02 DO. 09.45-11.15 M 8
83131	DER DEUTSCHE SPRACHUNTERRICHT AN GYMNASIEN IM 19. UND 20. JAHRHUNDERT. TEIL II	VESPER, WILHELM	UE 02 MI. 16.45-18.15 M 8
83132	UEBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISS. ARBEITEN	DRAEGER, JOERN	UE 01 MI. 08.45-09.30 M 9
83133	EINRICHTUNG EINES THEATERSTUECKES (UEBUNG)	PRINZING, DIETER	UE 02 DI. 20.15-21.45 DI. 20.15-21.45 MI. 18.30-21.00 AM/M 9/M9
83134	UEBUNG: BIBEL-LEKTUERE FUER GERMANISTEN	ROHSE, EBERH.	UE 02 DO. 20.15-21.45 M 9
83135	GESTALTENDES LESEN VON TEXTEN	N.N.	UE 02 MI. 18.30-20.00 P 7
83136	DIE NATURW. BUCHBESTAENDE DES 19. JAHRHUNDERTS IN DER UNIVERSITAETS BIBLIOTHEK	DAUM, JOSEF	VL 02 DO. 18.00 UNIBIBLIOTHEK
89104	DAENISCH 100	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89105	DAENISCH 300	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89106	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	ROTH-ARTNER, S.	UE 04 MO. 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2 DO. 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89107	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BUESE, K.	UE 04 DI./DO. 09.45-11.15 MENDENRING 1 / 312

89108 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 302 (MITTELSTUFE I)	LANGEHEINE,V.	UE 04 MO/MI.09.45-11.15 AV-UEBUNGSRAUM
89109 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BUESE,K.	UE 02 MO.15.00-16.30 WENDENRING 1/312
89110 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I/II)	BUESE,K.	UE 02 MI.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89111 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (LANDESKUNDE)	LANGEHEINE,V.	UE 02 DO.08.00-09.30 AV-UEBUNGSRAUM
89112 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BUESE,K.	UE 04 MO+DO.16.45-18.15 WENDENRING 1/312
89113 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	LANGEHEINE,V.	UE 04 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2 MI 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRAUM
89114 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	ROTH-ARTNER,S.	UE 02 DI.09.45-11.15 AV-UEBUNGSRAUM
89164 NIEDERLAENDISCH 100	BAHLKE,M.	UE 02 FR.09.45-13.00 14TG.SPRACHLAB.2
89172 SCHWEDISCH 100	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO.18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89173 SCHWEDISCH 310	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO.20.15-21.45 SPRACHLABOR 2

8.4 Anglistik

84101 PROSEMINAR: SPRACHWISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN MIT DEM PC: SYNTAXANALYSE MIT PROLOG	HEUERMANH,HARTH. FRECKMANN,NORB.	UE 02 DO.13.15-14.45 WENDENRING 1 RAUM 412
84102 PROSEMINAR: DIALEKTGEOGRAPHIE: USA	HEUERMANH,HARTH. FRECKMANN,NORB.	UE 02 MI.13.15-14.45 M 6
84103 HAUPTSEMINAR: JANE AUSTEN	LINK,VIKTOR	UE 02 FR.11.30-13.00 M 7
84104 PROSEMINAR: CANADIAN FEMINIST WRITERS	LINK,VIKTOR	UE 02 MO.11.30-13.00 M 6
84105 ESSAY WRITING II	LINK,VIKTOR	UE 02 MI.09.45-11.15 M 7

84106	VL: ENGLISH LITERATURE AND SOCIETY 1919-1939	POSSIN,HANS-J.	VL 02 MO.11.30-13.00 M 7
84107	HS: "ENGLISHNESS" IN DER ENGLISCHEN LITERATUR	POSSIN,HANS-J.	UE 02 DI.15.00-16.30 M 7
84108	UE:"INTRODUCTION TO LITERATURE" (LITERATURWISS.GRUNDKURS)	POSSIN,HANS-J.	UE 02 MO.15.00-16.30 M 7
84109	LK:THE PEACE THEME IN AMERICAN HISTORY AND LITERATURE AND ITS RELEVANCE FOR FOREIGN LANGUAGE INSTRUCTION	GUNTNER,J.	UE 02 MO.09.45-11.15 M 7
84110	PS: AMERICAN POETRY I	GUNTNER,J.	UE 02 MI.09.45-11.15 M 6
84111	PS: LITERATURE AND FILM: "GRAPES OF WRATH"	GUNTNER,J. DREXLER,P.	UE 03 DO.10.30-12.15 M 6
84112	GRAMMATIK DES HEUTIGEN ENGLISCH (KURS A)	LINK,GABRIELE	UE 02 DI.11.30-13.00 M 6
84113	GRAMMATIK DES HEUTIGEN ENGLISCH (KURS B)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR.09.45-11.15 M 6
84114	EINFUEHRUNG IN DIE ANGLISTISCHE SPRACHWISSENSCHAFT (FUER HL: LINK,GABRIELE UEBUNG, FUER MA: PROSEM.)	LINK,GABRIELE	UE 02 DI.09.45-11.15 M 7
84115	ASPECTS OF LEXICOLOGY (PROSEMINAR)	LINK,GABRIELE	UE 02 FR.11.30-13.00 M 6
84116	ENGLISH-GERMAN TRANSLATION OF INFORMATIVE TEXTS (ESP.FOR MA- LINK,GABRIELE CAND.S IN THEIR HAUPTSTUDIUM)	LINK,GABRIELE	UE 01 DI.15.00-15.45 M 6
84117	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI.11.30-13.00 M 7
84118	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI.13.15-14.45 M 7
84119	THE PRESS IN BRITAIN (LANDESKUNDE)	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI.11.30-13.00 M 7
84120	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS:GRAMMAR AND VOCABULARY	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI.13.15-14.45 M 7
84121	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION FUER RL-KANDIDATEN	PERKINS,CHRIS	UE 01 MI.15.00-16.00 RAUM 105
84122	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS:COMMUNICATION PRACTICE: GROUP B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO.09.45-11.15 AV-UEBUNGSRAUM
84123	GRUNDKURS:PRAKTISCHE PHONETIK:GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO.11.30-13.00 SPRACHLABOR 2

84124	LINGUISTISCHE ASPEKTE D.FREMDSPRACHENDIDAKTIK (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI.08.45-10.15 M 6
84125	EINFUEHRUNG IN DIE HISTORISCHE LINGUISTIK:ALTENGLISCH (PROSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO.08.45-10.25 M 6
84126	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO.09.45-13.00 M 7
84127	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI.11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84128	HS:DIE AMERIKANISCHE 'ROMANCE' IM 19.JAHRHUNDERT	DREXLER,PETER	UE 02 DO.08.00-09.30 M 7
84129	PS:JOHN STEINBECK:THE GRAPES OF WRATH	DREXLER,PETER GUNTNER,J.	UE 02 DO.12.15-13.00 M 6
84130	ANGEWANDTE SPRACHWISSENSCHAFT. GRUNDLAGEN,BEISPIELE,PROBLEME	GNUTZMANN,CLAUS	VL 02 MI.11.30-13.00 M 6
84131	HS:LANGUAGES IN CONTRAST: ASPECTS OF TRANSLATION AND TRANSL. SCIENCE, CONTRASTIVE LINGUISTICS AND ERROR ANALYSIS	GNUTZMANN,CLAUS	UE 02 FR.09.45-11.15 M 7
84132	PROSEMINAR: ENGLISH GRAMMAR: THEORY AND APPLICATION	GNUTZMANN,CLAUS	UE 02 MI.15.00-16.30 M 7
84133	ESSAY-WRITING I	SHIPLEY,LIZ	UE 02 DI.13.15-14.45 M 6
84134	SPRACHPRAKTISCHER GRUNKURS: COMMUNICATION PRACTICE:GROUP A	SHIPLEY,LIZ	UE 02 DI.15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85101	HISTORISCHE GRAMMATIK D.SPANISCHEN SPRACHE (EINF.VORLESUNG)	KOERNER,KARL-H.	VL 02 DI.18.00-20.00 Raum 612 WENDENRING 1
85102	FRANZOESISCHE LYRIK DES 19.JAHRHUNDERTS	MATTAUCH,HANS	VL 02 DO.11.30-13.00 Raum 612 WENDENRING 1
85103	VORLESUNG:HISTOIRE LITTERAIRE DE LA FRANCE:LE XVIIIEME SIECLE	PIERRE,ALAIN	VL 01 DI.14.00-14.45 Raum 603 WENDENRING 1
85104	LA FRANCE DE 1789 A NOS JOURS (CIVILISATION I)	VASLET,DANIEL	VL DI.16.45-19.00 Raum 512 WENDENRING

85105	EINFUEHRUNGSVORLESUNG ZUM LINGUISTISCHEN GRUNDKURS -ROMAN. SPRACHWISSENSCHAFT	KOERNER,KARL-H.	VL 01 MI 10.35-11.20 P 5
85106	LINGUISTISCHER GRUNDKURS - ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KOERNER,KARL-H. MUELLER,KARL-L.	UE 02 MI 11.30-13.00 P 5
85107	PROSEMINAR: CHANSON DER FRANZOESISCHEN REVOLUTION VOM 1789	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 MO.09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85108	PROSEMINAR: SANDRO PENNA	PIERRE, ALAIN	UE 02 FR.11.30-13.00 RAUM 512 WENDENRING 1
85109	TEXTLINGUISTIK:REDEWIEDERGADE IM FRANZOESISCHEN,ITALIENISCH. UND SPANISCHEN (OBERSEMINAR)	KOERNER,KARL-H.	UE 02 DI.16.45-16.15 RAUM 612 WENDENRING 1
85110	SPRACHKONTAKTE UND SPRACHGRENZEN (HAUPTSEMINAR)	MUELLER,KARL-L. BLUME,HERBERT	UE 02 DO.15.00-16.30 M 6
85111	HAUPTSEM.:ANTIKE MYTHOLOGIE I.FRANZ.DRAMA DES 20.JAHRHUNDERT	MATTAUCH,HANS	UE 02 FR.11.30-13.00 RAUM 603 WENDENRING 1
85112	FREMDSPRACHENDIAKT.FORTBILDUNGSSEM.F.DOZ.DES SPRACHENZENTR.	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 DI.18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
85113	SEM.SEM.UEB.PENSAMIENTO POLITICO EN LA LITERATURA ESPANOLA DE LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XVII - TEIL 2	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 DO.09.45-11.15 RAUM 603 WENDENRING 1
85114	SEM.UEB.SPANISCHE FABELN DES 18.JAHRHUNDERTS	MATTAUCH,HANS	UE 02 MO.16.45-18.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85115	EINFUEHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS: MUELLER,KARL-L. 'DANTE, DIVINA COMMEDIA IV	MUELLER,KARL-L.	UE 02 MI.18.30-20.00 RAUM 511 WENDENRING 1
85116	EINFUEHRUNG IN DAS KATALANISCHE (SEMINARUEBUNG)	MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO.17.35-19.05 RAUM 512 WENDENRING 1
85117	COURS PRATIQUE I.1.:GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR.13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85118	COURS PRATIQUE - CONVERSATION	HOFFMANN-PARMEN.	UE 02 DI.09.45-11.15 RAUM 603 WENDENRING 1
85119	EXERCICES ECRITS	HOFFMANN-PARMEN.	UE 02 DI.08.00-09.30 RAUM 603 WENDENRING 1

85120	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS - THEORIE	BRASCHE, ELISAB.	UE 02 00.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
85121	UEBUNG: TRADUCTION I	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI.15.00-16.30 RAUM 603 WENDENRING 1
85122	UEBUNG: TRADUCTION II	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI.11.30-13.00 M 9
85123	UEBUNG: TRADUCTION III	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI.09.45-11.15 M 9
85124	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET, DANIEL	UE 02 DI.14.00-15.30 RAUM 612 WENDENRING 1
85125	FRANZOESISCH - DEUTSCHE UEBERSETZUNG I	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO.08.00-09.30 M 6
85126	COURS SUPERIEUR DE SYNTAXE	HOFFMANN-PARMEN.	UE 02 DI.11.30-13.00 RAUM 603 WENDENRING 1
85127	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSyntax)	MUELLER, KARL-L.	UE 02 MI 08.45-10.30 P 5
85128	UEBUNG: GRAMMATICA ITALIANA	PIERRE, ALAIN	UE 02 FR.09.45-11.15 RAUM 512 WENDENRING 1
85129	LATEINISCHE PHILOLOGIE	MAURACH, GREGOR	UE 04 FR.15.00-18.15 RAUM 608 WENDENRING 1
85130	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD, PETER	UE 02 DI 17.30-19.15 DO 18.30-20.00 S 2
85131	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIOT, HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 DO 16.45-18.15 H 2
85132	LATEINISCHE SPRACHE 3	NUENRIG, ECKARD	UE 02 MO.18.30-20.00 M 9
85133	LATEINISCHE SPRACHE 4	ONUEHRIG, ECKARD	UE 04 MO.16.45-18.15 FR.13.15-14.45 M 8
85134	GRIECHISCHE SPRACHE II	TURKEL, H-D.	VL 02 MO/FR.15.00-16.30 M 6
85135	ITALIENISCH-DEUTSCHE UEBERSETZUNGSUEBUNGEN	MATTAUCH, HANS	UE 01 MI 15.00-15.45 R 603

83118	SPRACHKONTAKTE UND SPRACHGRENZEN. HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT MUELLER,KARL-L.	UE 02 DO.15.00-16.30 M 8
89153	ITALIENISCH 101	BRUNNER,W.	UE 02 MO.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89154	ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 DI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89155	ITALIENISCH 103	H.N.	UE 02 MI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89156	ITALIENISCH 201	BRUNNER,W.	UE 02 MO.16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89157	ITALIENISCH 202	EGGELING-RONZI	UE 02 DI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89158	ITALIENISCH 300	BRUNNER,W.	UE 02 DI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89159	ITALIENISCH 400	EGGELING-RONZI	UE 02 MI.15.00-16.30 AV-UEBUNGSRAUM
89165	PORTUGIESISCH 100	SOARES,M.-T.	UE 02 DI.19.00-20.30 AV-UEBUNGSRAUM
89166	PORTUGIESISCH 200	SOARES,M.-T.	UE 02 MO.18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
89167	PORTUGIESISCH 300	SOARES,M.-T.	UE 02 DO.20.30-22.00 AV-UEBUNGSRAUM
89174	SPANISCH 101	MUELLER,U.	UE 02 MO.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89175	SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI.08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89176	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89177	SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA	UE 02 DO.11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89178	SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO.08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89179	SPANISCH 300	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89180	SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2

89181 SPANISCH 500 (CONVERSACION)

HIDALGO-SERNA

 UE 02
 MI.13.15-14.45
 AV-UEBUNGSRaum

8.6 Kunstgeschichte

86101 DIE FRUEHROMANISCHE ARCHITEKTUR DES 11.JH. IN KATALUNZEN

LIESS, REINHARD

 VL 02
 FR 15.00-16.30
 S 6

86102 HAUPTSEMINAR: ZUR MORPHOLOGIE DES KUNSTWERKS

LIESS, REINHARD

 UE 03
 FR 18.30-20.45
 INST.

86103 SEMINAR: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON-ULRICH MUSEUMS

LIESS, REINHARD

 UE 03
 DO 10.00-12.15
 MUSEUM

86104 PROSEMINAR: MITTELALTERL. KUNST U. ARCHITEKTUR IN BRAUNSCHWEIG

LIESS, REINHARD

WEDEMEYER, BERND

 UE 03
 DI 10.00-12.15
 S. AUSGANG INST.

86105 DIE MALEREI DES EXPRESSIONISMUS

KROHM, HARTMUT

UE 03

8.7 Geschichte

 87101 VORLESUNG: GRIECHISCHE GESCHICHTE IM 4. JH. V. CHR.: DER AUFSTIEG CASTRITIUS, H.
 * MAKEDONIENS ZUR WELTMACHT

 VL 02
 MI 08.45-09.30
 DO 08.45-09.30
 S 6

87102 VORLESUNG: GESCHICHTE D. JUDEN IM MITTELALTERL. DEUTSCHLAND

LOTTER, FRIEDRICH

 VL 02
 MI 14.05-14.50
 DO 14.05-14.50
 S 1

87103 VORLESUNG: DIE ANFAENGE D. REFORMATION IN DEUTSCHL. U. EUROPA

OELRICH, KARL H.

 VL 02
 FR 09.45-11.15
 S 1

87104 VORLESUNG: DAS DEUTSCHE KAISERREICH

SCHILD, GERHARD

 VL 02
 DI, MI 15.00-16.30
 H 1

87105 VORLESUNG: GESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

POLLMANN, KLAUS

 VL 02
 DI, MI 11.30-13.00
 HS 8

87106 PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN D. STUDIUM DER ALTEN GESCH.: SPARTA

WOLTERS, REINHARD

 UE 02
 DI 14.15-15.45
 BIBL. HIST. SEM.

87107 PROSEMINAR: DER SOGENANNTHE INVESTITURSTREIT

SPRECKELMEYER, G.

 UE 02
 MI 09.45-11.15
 H 2

87108 PROSEMINAR: DER KRIEG VON 1870/71

SCHILD, GERHARD

 UE 02
 DI 16.30-18.00
 BIBL. HIST. SEM.

87109	PROSEMINAR:DIE DAILY TELEGRAPH-AFFAERE 1908	LUDEMIG,H.ULRICH	UE 02 DO.09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87110	HAUPTSEMINAR:MISSION UND AUSBREITUNG DES CHRISTENTUMS IN DEN CASTRITIUS,H. WESTLICHEN PROVINZEN DES ROEMISCHEN REICHES		UE 02 DI.14.15-16.00 BIBL.HIST.SEM.
87111	HAUPTSEMINAR:DIE FRUEHGESCHICHTE D.SACHSENSTAMMES (BIS Z.H. 9.JH.)	LOTTER,FRIEDRICH	UE DO.11.30-13.00 BIBL.HIST.SEM.
87112	HAUPTSEMINAR:DER DEUTSCHE BAUERNKRIEG VON 1525	OELRICH,KARL H.	UE 02 MI.09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87113	HAUPTSEMINAR:MODERNISIERUNG VON OBEN:PREUSSISCHE UND RHEINB. REFORM	LUDEMIG,ULRICH	UE DI.16.00-18.00 BIBL.HIST.SEM.
87114	HAUPTSEMINAR:BERUFSGRUPPEN UND VERBAENDE IN DER NS-ZEIT	POLLMANN,KLAUS	UE 02 MO.14.00-16.00 BIBL.HIST.SEM.
87115	LEKTUERE U.INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN D.MITTELALTER SPRECKELMEYER,G.		UE 02 MI.13.15-14.45 N 9
87116	FREMSPRACHL.QUELLENLEKTUERE (ENGL.):KRIEGSAUSBRUCH 1939	LUDEMIG,H.ULRICH	UE 02 DI.09.45-11.15 BIBL.HIST.SEM.
87117	UEBUNG:EINFUEHRUNG I.D.URGESCHICHTE I STEINZEIT.(M.EXKURSION ROETTING,HARTMUT		UE 02 MO.16.45 N 24
87118	UEBUNG:ROEM.MILITAER U.ROMANISIERUNG IN DEN RHEIN- UND DONAU WOLTERS,REINHARD PROVINZEN:EINFUEHRUNG IN DIE LATEINISCHE EPIGRAPHIK		UE 02 DO.15.15-16.45 BIBL.HIST.SEM.
87119	UEBUNG (Z.VORLESUNG):ZUM RECHTSSTATUS D.JUDEN I.MITTELALTER	LOTTER,FRIEDRICH	UE 02 MI.16.00-17.30 BIBL.HIST.SEM.
87120	UEBUNG:HAMBURG IM MITTELALTER (AUCH RL-3.FACH)	SPRECKELMEYER,G.	UE 02 FR.09.45-11.15 N 24
87121	UEBUNG:LATEIN.BUCHSCHRIFTEN IM HOHEN U.SPAETEN MITTELALTER	MILDE,WOLFGANG	UE 02 MI.16.15-19.45 BIBL.HIST.SEM.
87122	UEBUNG:DIE SOZIALE LAGE DER FRAU IN D.MITTE DES 19.JAHRHUND. SCHILDT,GERHARD		UE 02 MI.18.00-20.00 HIST.SEM.
87123	UEBUNG:NATIONALITAETENPOLITIK DER DREI KAISERREICHE VOR DEM 1. WELTKRIEG	POLLMANN,KLAUS	UE DO.17.00-19.00 BIBL.HIST.SEM.
87124	UNTERRICHTSPLANUNG (GYMNASIUM)	RUEMENAPF-SIEVE.	UE 02 MO.08.00-09.30 A 15

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

88101	EINFUEHRUNG IN DAS POLIT.SYSTEM D.BUNDESREPUBLIK,VORLESUNG	LOMPE,KLAUS	VL 02 MI 09.45-11.15 S 5
88102	VORLESUNG:EINFUEHRUNG I.D.DENKEN DER POLIT.WISSENSCHAFT	FORNDRAN,ERHARD	VL 02 DO.09.45-11.15 HS A
88103	EINFUEHRUNG IN DIE POLITWISSENSCHAFT	RASS,H.H.	UE 02 MI.11.30-13.00 SEM.POL.RAUM 112
88104	EINFUEHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	ROY,KLAUS-BERUH.	UE 02 MI.11.30-13.00 SEM.POL.RAUM 212
88105	EINFUEHRUNG IN DAS POLIT.SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PROSEMIN. WASHMUND,KLAUS INNENPOLITIK		UE 02 DI.15.00-16.30 SEM.POL.RAUM 112
88106	WAHLEN-KOALITIONEN-MAEHLERVERHALTEN 1949-1989 POLIT.SOZIOLOG.	WASHMUND,KLAUS	UE 02 DI.11.30-13.00 SEM.POL.RAUM 112
88107	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945, PS INTERNAT.POLITIK	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 MO.09.45-11.15 SEM.POL.
88108	PROSEM.IN INTERN.POLITIK "SOMJET.AUSSENPOLITIK IM ZEITALTER DER ENTSPANNUNG	WREDE,KLAUS	UE 02 MI.15.00-16.30 SP 112
88109	INTEGRATIONSPROBLEME DER EG UND DES RGM	POLLMANN,BIRGIT	UE 02 MO.08.00-09.45 SEM.POL.RAUM 212
88110	PROSEMINAR UN VERGLEICHENDER REGIERUNGSLEHRE "DAS POLITISCHE WREDE,KLAUS UND SOZIOÖKONOMISCHE SYSTEM DER DDR"		UE 02 MO.15.00-16.30 SP 212
88111	DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA, P.S.VERGL.	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 DI.09.45-11.15 SEM.POL.
88112	DEMOKRATIEHEORIE,PROSEMINAR	LOMPE,KLAUS	UE 02 DI.15.00-16.30 SEM.POL.RAUM 212
88113	VERBAENDE-PARTEIEN-POLITISCH ADMINISTRATIVES SYSTEM I.HANDEL LOMPE,KLAUS HAUPTSEMINAR		UE 02 DI.18.30-20.00 SEM.POL.RAUM 212
88114	DIE AERA ADENAUER HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASHMUND,KLAUS	UE 02 MO.16.45-18.20 SEM.POL.RAUM 212
88115	NEUERE THEORIEN DER ERWACHSENENBILDUNG (WEITERBILDUNG) (HAUPTSEMINAR POLIT.KOMMUNIKATION) (HAUPTSEMINAR)	HEYDER,ULRICH	UE MI.15.00-16.30 SEM.POL.RAUM 212
88116	SEMINAR:DIE BESTREBUNGEN UM MILITAERISCHE UND POLITISCHE STABILITAET IN EUROPA	FORNDRAN,ERHARD	UE 02 DO.16.45-18.15 SEM.POL.RAUM 312
88117	BIINNENMARKT 92, HS INTERNATIONALE POLITIK	BERGMITZ,HUBERT	UE 02 DO.11.30-13.00 SEM.POL.

88118	ENDE DES "KALTEN KRIEGES"? ENTWICKLUNG REALITAET DES OST-WEST-KONFLIKTES (HS INTERNATIONALE POLITIK)	RASS,H.H.	UE 02 MI.16.45-18.15 SEM.POL.RAUM 112
88119	GEFAHR FUER DEN NATIONALSTAAT? REGIONALISTISCHE BESTREBUNGEN IN "WESTEUROPA" (HS VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS,H.H.	UE 02 DO.13.15-14.45 SEM.POL.RAUM 112
88120	HAUPTSEMINAR IN VERGLEICHENDER REGIERUNGSLEHRE "GEGENWARTS-PROBLEME DER SOWJETUNION"	WREDE,KLAUS	UE 02 DO.15.00-16.30 SP 112.
88121	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FUER SOZIALWISSENSCHAFTLER	ROELKE,PETER QUANTE,HANS-ULR.	UE 04 MO 09.45-13.00
88122	DATENANALYSESYSTEM SPSS/PC+	ROELKE,PETER QUANTE,HANS-ULR.	UE 02 DI 09.45-11.15
88123	INTERDISZIPLINARES KOLLOQUIUM: TECHNIKFOLGEN U.GESTALTUNG	LOMPE,KLAUS HEYDER,ULRICH SIMON-SCHAEFER EHPKE TEIFKE	UE 02 MI.18.30-20.00 SEM.POL.RAUM 212
88124	TECHNIKFOLGEN-TECHNIKGESTALTUNG	HEYDER,ULRICH EHPKE LOMPE SIMON-SCHAEFER	UE 04 MI 18.30-20.00 SP 212
SOZIOLOGIE			
88125	ZUR GESCHICHTE DER SOZIOLOGIE *	VOGEL,ULRIKE	VL 02 FR.09.45-11.15 SEM.POL.RAUM 212
88126	TECHNIKFOLGEN UND IHRE STEUERUNG ●	HEYDER,ULRICH	VL DO 11.30-13.00 S 2
88127	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE (GRUNDBEGRIFFE UND THEORET. ORIENTIERUNGEN)	ROELKE,PETRE	UE 02 MI.09.45-11.15 SEM.POL.RAUM 212
88128	PROSEMINAR:SOZIALES HANDELN,INTERAKTION (THEORET.SOZIOLOGIE)	VOGEL,ULRIKE	UE FR.08.00-09.30 SEM.POL.RAUM 212
88129	HAUPTSEMINAR:STUDIUM UND BERUF HEUTE, ZUM VERGLEICH VON STUDIENGAENGEN UND BERUFSFELDERN (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE)	VOGEL,ULRIKE	UE DI.08.00-09.30 SEM.POL.RAUM 112
88130	THEORETISCHE SYSTEME IN DER SOZIOLOGIE (HAUPTSEMINAR)	HEYDER,ULRICH	UE MI.13.15-14.45 SEM.POL.RAUM 212
88131	BETRIEBSPRAKTIKUM FUER KANDIDATEN DES HOEHEREN LEHRAMTS	WREDE,KLAUS BERGWITZ,HUBERT. HEYDER,ULRICH RASS,HANS HEINR. WASPMUND,KLAUS ROELKE,PETER	UE 02 30.06-07.07.1989 18.00-22.00 SP 112
88132	NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER KOMMUNALPOLITIK	GROETTRUP,HENDR.	VL MO 11.30-13.00 SEM.POL.212
88133	INTERGRATIONSPROBLEME DER EG UND DES RGW (INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN)	POLLMANN	UE 02 MO 08.00-09.45 SP 212

8.9 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

89101 CHINESISCH 100	N.N.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89102 CHINESISCH 200	N.N.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89103 CHINESISCH 300/400	N.N.	UE 02 FR 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89104 DAENISCH 100	N.N.	UE 02 S.AUSHANG
89105 DAENISCH 300	N.N.	UE 02 S.AUSHANG
89106 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE I)	ROTH-ARTNER,S.	UE 04 MO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2 DO.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89107 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 301 (MITTELSTUFE I)	BUESE,K.	UE 04 DI/DO.09.45-11.15 WENDENRING 1 /312
89108 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 302 (MITTELSTUFE I)	LANGHEINE,V.	UE 04 MO/MI.09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
89109 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 420 (MITTELSTUFE II)	BUESE,K.	UE 02 MO.15.00-16.30 WENDENRING 1/312
89110 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE I/II)	BUESE,K.	UE 02 MI.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89111 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 430 (LANDESKUNDE)	LANGHEINE,V.	UE 02 DO.08.00-09.30 AV-UEBUNGSRaum
89112 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401 (MITTELSTUFE II)	BUESE,K.	UE 04 MO+DO.16.45-18.15 WENDENRING 1/312
89113 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	LANGHEINE,V.	UE 04 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2 MI 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
89114 DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 410 (MITTELSTUFE II)	ROTH-ARTNER,S.	UE 02 DI.09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
89115 ENGLISCH 100(BASIC I)	LIEBHART,C.	UE 02 DI.16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89116 ENGLISCH 300 (BASIC III)	LIEBHART,C.	UE 02 DI.18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89117 ENGLISCH 501 (INTERMEDIATE IA)	N.N.	UE 02 DI.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1

89118	ENGLISCH 502 (INTERMEDIATE IA)	N.N.	UE 02 DO.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89119	ENGLISCH 520:PREPARING FOR THE TOEFL	N.N.	UE 02 S.AUSHANG
89120	ENGLISCH 601 (INTERMEDIATE IIA)	N.N.	UE 02 MO.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89121	ENGLISCH 602 (INTERMEDIATE IIA)	OTTERBACH,C.	UE 02 MI.16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89122	ENGLISCH 700 (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE I)	OTTERBACH,C.	UE 02 DO.15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89123	ENGLISCH 800:(CONVERSATION/ADV.LANG.PRACTICE II)	OTTERBACH,C.	UE 02 MO.15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89124	ENGLISCH 530 (GENERAL SCIENCE A)	N.N.	UE 02 MI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89125	ENGLISCH 540 (BIOLOGY IA)	N.N.	UE 02 DO.11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
89126	ENGLISCH 640 (BIOLOGY IIA)	N.N.	UE 02 MO.16.30-18.00 SPIELMANNSTR.8 1.STOCK
89127	ENGLISCH 550 (CHEMISTRY I)	TIETJE,M.	UE 02 MI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89128	ENGLISCH 650 (CHEMISTRY II)	TIETJE,M.	UE 02 MI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
89129	ENGLISCH 561 (ECONOMICS I)	THORMANN,I.	UE 02 DO.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89130	ENGLISCH 562 (ECONOMICS I)	THORMANN,I.	UE 02 FR.08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89131	ENGLISCH 563 (ECONOMICS I)	THORMANN,I.	UE 02 FR.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89132	ENGLISCH 760 (ECONOMICS III)	THORMANN,I.	UE 02 DO.18.30-20.00 14TG.SPRACHLAB.1
89133	ENGLISCH 670 (COMPUTER SCIENCE A)	WEGENER,H.-D.	UE 02 MI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89134	ENGLISCH 680 (CIVIL ENGINEERING A)	WEGENER,H.-D.	UE 02 DI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89135	ENGLISCH 691 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) NIEBOLD,P.		VL 02 MO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1

89136	ENGLISCH 692 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) MUEBOLD,P.	N.N.	VL 02 MI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89137	ENGLISCH 693 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.	N.N.	VL 02 DI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89138	ENGLISCH 694 (PHYSICS,MECHANICAL A.ELECTRICAL ENGINEERING A) WEGENER,H.-D.	N.N.	VL 02 MI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89139	ENGLISCH 5 (FUER ANGESTELLTE)	N.N.	UE 02 DO.08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
89140	ENGLISCH 7 (ARBEITSPLATZ/BUERO (FUER ANGESTELLTE)	THORMANN,I.	UE 02 MO.16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89141	FRANZOESISCH 101	MUELLER,H.	UE 02 FR.13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89142	FRANZOESISCH 102	FRITZSCHE,D.	UE 02 MO.18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89143	FRANZOESISCH 110	N.N.	UE 02 DI.09.45-12.15 M. PAUSEN SPRACHLABOR 1
89144	FRANZOESISCH 201	N.N.	UE 02 MI.11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89145	FRANZOESISCH 202	N.N.	UE 02 S.AUSANG INST
89146	FRANZOESISCH 301	KOZIK,J.-L.	UE 02 MO.11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89147	FRANZOESISCH 302 (FERIENKURS)	MUELLER,H.	UE 02 S.AUSANG
89148	FRANZOESISCH 410	MUELLER,H.	UE 02 DO.15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89149	FRANZOESISCH 420	BRASCHE,E.	UE 02 FR.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89150	FRANZOESISCH 500/600 (CONVERSATION)	KOZIK,J.-L.	UE 02 MO.13.15-14.45 AV-UEBUNGSRaum
89151	NEU-GRIECHISCH 100	RAMOS,C.	UE 02 MO.20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
89152	NEU-GRIECHISCH 300	RAMOS,C.	UE 02 DO.20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
89153	ITALIENISCH 101	BRUNNER,H.	UE 02 MO.15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

89154	ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 DI.15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89155	ITALIENISCH 103	N.N.	UE 02 MI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89156	ITALIENISCH 201	BRUNNER,H.	UE 02 MO.16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89157	ITALIENISCH 202	EGGELING-RONZI	UE 02 DI.13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89158	ITALIENISCH 300	BRUNNER,H.	UE 02 DI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89159	ITALIENISCH 400	EGGELING-RONZI	UE 02 MI.15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89160	JAPANISCH 101	KNUST,I.	UE 02 DO.19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89161	JAPANISCH 102	KNUST,I.	UE 02 DO.20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
89162	JAPANISCH 300	KNUST,I.	UE 02 MI.19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89163	JAPANISCH 500/600/700	KNUST,I.	UE 02 MI.20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
89164	NIEDERLÄNDISCH 100	BAHLKE,H.	UE 02 FR.09.45-13.00 14TG.SPRACHLAB.2
89165	PORTUGIESISCH 100	SOARES,M.-T.	UE 02 DI.19.00-20.30 AV-UEBUNGSRaum
89166	PORTUGIESISCH 200	SOARES,M.-T.	UE 02 MO.18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum
89167	PORTUGIESISCH 300	SOARES,M.-T.	UE 02 DO.20.30-22.00 AV-UEBUNGSRaum
89168	RUSSISCH 100	BLAHNIK,T.	UE 02 DO.18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum
89169	RUSSISCH 300	BLAHNIK,T.	UE 02 DO.16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89170	RUSSISCH 500	ENGEL,V.	UE 02 MI.18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum
89171	RUSSISCH 700	ENGEL,V.	UE 02 MI.16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum

89172 SCHWEDISCH 100	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO.18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89173 SCHWEDISCH 310	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO.20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89174 SPANISCH 101	MUELLER,U.	UE 02 MO.16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89175 SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI.08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89176 SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO.09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89177 SPANISCH 201	HIDALGO-SERNA	UE 02 DO.11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89178 SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO.08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89179 SPANISCH 300	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89180 SPANISCH 400	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI.09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89181 SPANISCH 500 (CONVERSACION)	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI.13.15-14.45 AV-UEBUNGSRAUM

90.1 Allgemeine Pädagogik

90101 EINFUEHRUNG IN PAEDAGOGISCHE PROBLEME	BINNEBERG,KARL	VL 01 DI 16.45-17.30 B 129
90102 ERZIEHUNGSWISS. KOLLOQUIUM	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI 17.35-19.15 B 223/24
90103 LEKTUERE U.INTERPRETATION AUSGEWAHLTER PAEDAGOGISCHER TEXTE VON BERTRAND RUSSELL	BINNEBERG,KARL	UE 03 FR 15.45-18.15 B 223/24
90104 THEORIEN DES SPIELS	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90105 PAEDAGOGISCHES KOLLOQUIUM	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 EP 09.-13.10.89 B 227
90106 PAEDAGOGISCHE ANTHROPOLOGIE II	MEYER-WILLNER,G.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 227

90107	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 10.00-12.00
90108	EINFUEHRUNGSPRAKTIKUM I	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 08.00-10.00
90109	THEORIEN UND KONZEPTE DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	RETTET, HEIN	UE 02 DI 13.15-14.45 B 129
90110	PAEDAGOGIK DES KINDERGARTENS	RETTET, HEIN	VL 02 MI 09.45-11.15 B 129
90111	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 02 MI 11.30-12.45 B 129
90112	VERLAGSMARKETING	RETTET, HEIN SEIBEL, WILFRIED	UE 02 MO 16.45-18.15 B 129
90113	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	RETTET, HEIN	VL 02 MO 11.30-12.15 125
90114	PAEDAGOGISCHE EXKURSION	RETTET, HEIN	UE 01
90115	GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE-TECHNISCHES GRUNDWISSEN-PRUEFUNGSPACH TECHNIK U.DESIGN VON BILDUNGSMITTELN-	THEUERKAUF, W.E.	VL 02 DO 09.45-11.15 A 138
90116	AUSGEWAHLTE FERTIGUNGSVERFAHREN -ANBIETUNG ERFORDERLICH-(PRUEFUNGSPACH)	THEUERKAUF, W.E. GLOCKENTOEGER, O.	UE 02 MI 13.15-14.45 A 138
90117	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL (WAHLPFLICHTFACH)	BEHRE, GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 138

90.2 Schulpädagogik

90201	PAEDAGOGISCHE UND DIDAKTISCHE FRAGEN DES ANFANGSUNTERRICHTS	HOOF, DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
90202	ZUR GESCHICHTE UND THEORIE DER VORSCHULERZIEHUNG	HOOF, DIETER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90203	EINFUEHRUNG I.DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF, DIETER	UE 02 MI 10.00-12.00
90204	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF, DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
90205	MEDIENTECHNISCHES PRAKTIKUM A:GRUNDLAGEN DER SCHULPHOTOGRAPHIE	HOOF, DIETER SCHADE-DIOSCHIES	UE 03 FR 10.30-13.00 B 07
90206	SCHULEINGANGSDIAGNOSTIK	NAUCK, JOACHIM	UE 02 MI 15.00-16.30 B 226
90207	SOZIALFORMEN DES UNTERRICHTS	NAUCK, JOACHIM	UE 02 FR 08.00-09.30 B 226

90208	FRAUEN UND COMPUTER	NAUCK, JOACHIM	UE 02 DI 15.00-16.30 B 226
90209	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	NAUCK, JOACHIM	UE 01 MI 09.00-10.00
90210	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK, JOACHIM	UE 02 MI 10.00-12.00
90211	DIDAKTISCHE THEORIEN UND MODELLE UND IHRE BEZIEHUNGEN ZUR UNTERRICHTSPRAXIS	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90212	ENTDECKENDES LERNEN IM SACHUNTERRICHT DER GRUNDSCHULE	SANDER, KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90213	UNTERRICHTSANALYSE UND -PLANUNG	SANDER, KARL-H.	UE 02 EP 09.10-13.10.89 08.30-13.00 B 129
90214	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 10.00-12.00
90215	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER, KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
90216	SONDERSCHULPAEDAGOGIK FÜR GRUND- UND HAUPTSCHULLEHRER	N.N.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 129
90217	COMPUTER IN SCHULE UND WEITERBILDUNG	NAUCK, JOACHIM FRICKE DAHLKE, EBERH.	UE DI 11.30-13.00 WENDENRING 1 R 412

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	REFORMPAEDAGOGISCHE KONZEPTE ZUR THEORIE DER ERZIEHUNGSPRO- ZESSE UND SOZIALISATION	SEMEL, HEINZ	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90302	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR REGIONALEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 02 MI 16.45-18.15 B 223/224
90303	ERZIEHUNGSWISS. GESPRÄCHSKREIS MIT DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SEMEL, HEINZ	UE 01 MI 10.30-20.00 14 TG B 223/224
90304	SCHULARBEITSGEMEINSCHAFT ZUR OERTLICHEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 01 FR 11.30-13.00 N.VEREINB.
90305	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM (HL/RL)	SEMEL, HEINZ HOFFMANN, GUENTER N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 B 226
90306	SCHULRECHT, SCHULVERWALTUNG UND UNTERRICHT I	KATHE, LUDGER	UE 02 MI 14.00-15.30 B 227
90307	DAS ERZIEHUNGS- UND UNTERRICHTSKONZEPT DER ARBEITSSCHULE BEI P.P. BLONSKIJ	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226

90308	KOLLOQUIUM ZU GRUNDFRAGEN DER SCHULADMINISTRATION	KATHE,LUDGER	UE 01 MI 11.30-13.00 14 TG B 223/24
90309	GESPRAECHSKREIS ZU ERZIEHUNGSWISS. GRUNDFRAGEN	KATHE,LUDGER	UE 01 DO 16.45-18.15 14 TG B 223/24
90310	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM (HL/RL)	KATHE,LUDGER	UE 02 MI 09.45-11.15 B 223/24
90311	ZUR DIFFERENZIERUNG IM UNTERRICHT DER SEKUNDARSTUFE I	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 223/224
90312	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM (HL/RL)	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 MI 09.45-11.15 B 227

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFUEHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITS- WISSENSCHAFT II	ROESSNER,LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N 103
90402	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	ROESSNER,LUTZ	UE 03 DI 14.00-17.00 N 003
90403	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI 18.00-21.00 14TG N002
90404	JUGEND- FAMILIEN-UND SCHULRECHT-AUSGEWAHLTE GEBIETE-	PETERSEN,HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 N 25
90405	EINFUEHRUNG IN DAS SOZIALPAEDAGOGISCHE PRAKTIKUM (VORDIPLOM)	INKER,HENNING	UE 02 MO 11.15-12.45 N 102
90406	AUSWERTUNG DES SOZIALPAEDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	INKER,HENNING	UE 02 MI 09.30-11.00 N 102
90407	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT I	INKER,HENNING	UE 02 MI 11.15-12.45 N 102
90408	GRUNDLAGEN DER SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT	WINTERS,VINCENT	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90409	SYSTEMATIK DER ERZIEHUNGSFELDER	WINTERS,VINCENT	UE 02 DO 09.45-11.15 N 24
90410	KLINISCHE PSYCHOLOGIE FUER SOZIALARBEITER	REESE,SABINE	UE 02 MO 09.45-11.15 N 24
90411	PROBLEME DER GRUPPENFUEHRUNG	REESE,SABINE	UE 02 MI 14.00-15.45 N 103

90412	VERHALTENSTHERAPEUTISCHE STANDARDMETHODEN	REESE, SABINE	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
90413	BERATUNG IN DER SOZIALARBEIT	REESE, SABINE	UE 02 EP 09.10-13.10 09.00-13.00 14.00-16.00
90414	GRUNDPROBLEME DER VERHALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH, KLAUS-J.	UE 02
90415	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH, KLAUS-J.	UE 02
90416	STRAFRECHT UND STRAFVERFAHRENSRECHT	MUELLER, F.-W.	VL 02 DI 14.00-15.45 15.00-15.45
90418	TEAMARBEIT IN SOZIALEN DIENSTLEISTUNGS-ORGANISATIONEN	WEIDEMANN, G.	UE 02 MI 16.00-18.00 N 002
90419	PROBLEME DER HEIMERZIEHUNG	MARKURTH, ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 002
90420	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	KNESEBECK, V. DEM	UE 02 MO 14.00-16.00 N 002

90.5 Psychologie

90501	PERSOENLICHKEITSPSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90502	PSYCHISCHE GESUNDHEIT	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 18.30-20.00 B 227
90503	HUMANISTISCHE PSYCHOLOGIE UND IHRE ANWENDUNGEN	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 N. VEREINB.
90505	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE I-LERNPSYCHOLOGIE *	EDELHANN, WALTER	VL 02 DO 11.30-13.00 HS B
90506	GEDAECHTNIS	EDELHANN, WALTER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 227
90507	PARTNERSCHAFT UND EHE	SIELAND, BERNHARD	UE 02 DI 13.15-14.45 B 226
90508	SOZIALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 HS A
90509	ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226

90510	LEBENS- UND ARBEITSZUFRIEDENHEIT: STRESS U. STRESSBEWAELTIGUNG (MIT VORANMELDUNG)	SIELAND, BERNHARD	UE 02 08.09.12.89 15.0.16.12.89 B 226
90511	ALLGEMEINE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBORG	VL 02 DI 15.00-16.30 B 226
90512	SOZIALENTWICKLUNG	WENDER, INGEBORG	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
90513	PSYCHOANALYSE: PERSOENLICHKEITSTHEORIE U. THERAPIE	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 09.45-11.15 B 226
90514	GESCHLECHTERDIFFERENZEN	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO 16.45-18.15 B 226

90.6 Soziologie

90601	ERFAHRUNGEN MIT "GESELLSCHAFT" -SYSTEMATISCHE EINFUEHRUNG * IN SICHTWEISE UND GRUNDLEGENDE BEGRIFFE DER SOZIOLOGIE	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 DO, FR 10.30-11.15 HS B
90602	"ERZIEHUNG" ALS GEGENSTAND DER SOZIOLOGIE (HAUPTPROBLEME)	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
90603	EHE, FAMILIE, VERWANDTSCHAFT: PROBLEME STRUKTURELL-FUNKTIONALER ANALYSE	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 16.45-18.15 N 103
90604	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT: BETRIEB, ARBEIT UND TECHNIK • IN WANDEL	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
90605	ZUR SOZIOLOGIE DES ALTERS	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 08.45-10.15 N 103
90606	EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24
90607	THEORETISCHE DIMENSIONEN EINER SOZIOLOGIE DER SCHULE UND DES LEHRERS	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 08.45-10.15 N 25
90608	GRUNDPROBLEME DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 24
90609	METHODEN EMPIRISCHER SOZIALFORSCHUNG II F. SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 08.00-10.30 HS C
90610	SOZIOLOGISCHE ANALYSEN VON PHAENOMENEN UND PROZESSEN DER • "KLASSENKOMMUNIKATION" IN UNSERER GEGENWARTSGESELLSCHAFT	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 102
90611	THEORETISCHE DIMENSIONEN IN DER SOZIOLOGIE VON KLEINGRUPPEN	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 08.45-10.15 N 102

90612	EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II)	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 11.30-13.00 N 102
90613	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 11.30-13.00 N 103
90614	ORGANISATIONSSOZIOLOGIE	RADEMACHER, HORST	UE 02 DO 15.00-16.30 N 103
90615	EINFUEHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIAL-EINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 08.45-10.15 N 103
90616	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM IN SOZIALEINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02
90617	EINFUEHRUNG IN SOZIOLOGISCHE THEORIEN (ALLG. SOZIOLOGIE III)	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 11.30-13.00 N 102
90618	METHODENLEHRE DER STATISTIK I FÜR SOZIAL-U. ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN	SPOEHRING, WALTER	UE 02 MI 18.30-20.00 N 103

90.7 Philosophie

90701	EINFUEHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE (PROSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 DO 09.45-11.15 A 203
90702	DIE PHILOSOPHIE VON KRIEG UND FRIEDEN (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 MI 16.45-18.15 A 203
90703	ETHISCHE PROBLEME DER BIOTECHNOLOGIE	SIMON-SCHAEFER, R EHMKE, ADELHEID	UE 02 MI 18.30-20.00 14 TG N 24
90704	INTERDISZIPLINÄRES KOLLOQUIUM ZU FRAGEN VON TECHNIKFOLGEN UND TECHNIKGESTALTUNG (KOLLOQUIUM) BEGINN 25.10.89	SIMON-SCHAEFER, R EHMKE, ADELHEID HEYDER, ULRICH LOMPE, KLAUS ROY, KLAUS TEIFKE, JUERGEN	UE 02 MI 18.30-20.00 14 TG N 24
90705	ZUR BEGRÜNDBARKEIT ÄSTHETISCHER WERTUNGEN II (KOLLOQUIUM) BEGINN 19.10.89	SIMON-SCHAEFER, R AUER, GERHARD VANDEN BOOM, HOLG SCHMITT, RAINER THIES, HARMEN WEHBERG, HINNIERK WILKE, RAINER	UE 02 DO 20.00 14 TG HS A
90706	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R FELLMANN, F.	UE 02 N. VEREIND. BIBL. SLM. B
90707	WOCHENENDSEMINAR	SIMON-SCHAEFER, R FELLMANN, F.	UE N. VEREIND.
90708	SPRACHANALYSE UND LOGIK (HAUPTSEMINAR)	WELDING, STEEN-O.	UE 02 DO 09.45-11.15 A 202

90709	BEWUSSTSEIN UND MASCHINELLE INTELLIGENZ: PHILOSOPHISCH- ● PSYCHOLOGISCHE PROBLEME DER KOGNITION UND SIMULATION	VON COLLANI, GERN WELDING, STEEN-O.	UE 02 MO 16.45-18.15 A 202
90710	(PROSEMINAR 2) THEORIEN DER PHANTASIE	FELLMANN, F.	UE 02 DO 15.00-16.30 A 202
90711	PERSPEKTIVEN DER GESCHICHTSPHILOSOPHIE (VORLESUNG) MITTELALTER	FELLMANN, F.	VL 02 DO 11.30-13.00 HS A
90712	(HAUPTSEMINAR) ZUR THEORIE DER GEGENWART	FELLMANN, F.	UE 02 MI 15.00-16.30 A 203

90.8 Politische Wissenschaft

90801	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DAS DENKEN DER POLITISCHEN WISSEN- * SCHAFT	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	● VORLESUNG: FREMDENFEINDLICHKEIT UND FREMDFURCHT IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	FRITZSCHE, K. P.	VL 02 MI 16.45-18.15 R 312
90803	UEBUNG/PROSEMINAR EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK	HIMMELMANN, GERO BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90804	PROSEMINAR/UEBUNG: TEXTLEKTUREN ZUR VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DAS DENKEN DER POLITISCHEN WISSENSCHAFT	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90805	● SEMINAR: ABFALLTECHNIK, ABFALLWIRTSCHAFT, ABFALLPOLITIK	HIMMELMANN, GERO	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
90806	SEMINAR: PARTEIEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	HARMS, HERMANN	UE 02 FR 11.30-13.00 R 312
90807	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE DEUTSCHLANDS NACH 1945 - EINE VERHINDERTE NEUORDNUNG ?	HARMS, HERMANN	UE 02 FR 15.00-16.30 R 312
90808	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE: DIE BESTREBUNGEN UM MILITAE- RIISCHE UND POLITISCHE STABILITAET IN EUROPA	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90809	SEM.F.FORTGESCHRITTENE: DIE HANDLUNGEN DER SOZIALEN FRAGE	HIMMELMANN, GERO	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90810	SEMINAR F.FORTGESCHRITTENE: DIE ZWEIDRITTELGESELLSCHAFT- EINE HERAUSFORDERUNG FUER DIE SOZIALPOLITIK?	BREIT, GOTTHARD HARMS, HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90811	SEM.F.FORTGESCHRITTENE: JUGENDERZIEHUNG IM DRITTEN REICH	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90812	OBSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (KOLLO- QUIUM FUER DOKTORANDEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO 11.00-13.00 A 249
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHERT, GERHARD	VL 03 DI 09.45-12.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE UEBUNGEN ZU D.FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHERT, GERHARD	UE 03 MI 13.00-15.15 A 249
91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	TROMMER, GERHARD TAUSCH, JUERGEN MUELLER, GERD-J.	VL 02 MO 08.00-10.00 U. 16.00-18.00 MI 14.00-16.00 A 249
91105	"KNOW HOW" (METHODEN)	MUELLER, GERD-JUE	UE 02 DO 14.00-16.00 A 249
91106	"KNOW HOW" (MEDIEN)	MUELLER, GERD J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 249
91107	BUN 4: BERUF UND FREIZEIT	TROMMER, GERHARD	UE 02 MI 11.00-13.00 A 429
91108	BUN 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JUERGEN	UE 02 MI 09.00-11.00 A 249
91109	NACHBEREITUNG DER EXKURSION IM SS 89	MUELLER, GERD J.	UE 02 N. VEREINB.
91110	SEMINAR ZU AUSGEWAHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHERT, GERHARD TAUSCH, JUERGEN TROMMER, GERHARD MUELLER, GERD J.	UE 03 DI 15.00-18.00 A 249
91111	BIOLOGIE UND TECHNIK	REICHERT, GERHARD	VL 01 DO 11.00-12.00 A 249
91112	FACHBIOLOGISCHE UND MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN ZU AKTUELLEN THEMEN DER GESUNDHEITSERZIEHUNG	WENK, KLAUS	VL 01 MI 17.00-18.00 A 249
91113	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHERT, GERHARD	UE 01 N. VEREINB.
91114	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JUERGEN	VL 02 N. VEREINB. A 253

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FRUEHAUF, DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 R 41
-------	------------------------------------	------------------	---------------------------------

91202	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91201	FRUEHAUF,DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 41/43
91203	ORGANISCHE CHEMIE FUER FORTGESCHRITTENE II	KEUNE,HERBERT	VL 02 MO 15.00-16.30 R 29
91204	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91203	FRUEHAUF,DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 R 41/43
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE,HERBERT	UE 02 DI 08.00-09.30 R 29
91206	AUSGEWAHLTE INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTS SEK.I	FRUEHAUF,DIETER	VL 02 MO 11.30-13.00 R 41
91207	SEMINAR FUER SCHULCHEMIE	KEUNE,HERBERT FRUEHAUF,DIETER	UE 02 MO 09.45-11.15 R 41/43
91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FUER LG	LAUENSTEIN,DETLE	UE 04 MI 13.30-16.30 R 41/43
91209	CHEMISCHES SEMINAR FUER LG	KEUNE,HERBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 R 29
91210	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS FUER LG	KEUNE,HERBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 R 29
91211	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE,HERBERT FRUEHAUF,DIETER	UE N.VEREINB.
91212	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS. ARBEITEN	KEUNE,HERBERT	UE N.VEREINB.

91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301	UEBERBLICK UEBER DIE GESCHICHTE DER SPRACHWISSENSCHAFT * (VORLESUNG FUER HOERER ALLER FACHBREICHE	WEBER,URSULA	VL 01 DI 10.35-11.20 B 226
91302	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM UEBERBLICK V:LITERA- TUR DER GEGENWART (VORLESUNG)	HASUBEK,PETER	VL 02 MO 11.30-13.00 B 226
91303	LINGUISTIK I: SPRACHE UND IHRE STRUKTUR	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 15.00-16.30 B 226
91304	LINGUISTIK II: SPRACHE UND KOMMUNIKATION	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226
91305	LITERATURWISSENSCHAFTLICHES PROSEMINAR I 1.SEM.	LANGE,GUENTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227

91306	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT II (PROSEMINAR) (NUR 2.SEMESTER)	HASUBEK,PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 B 226
91307	HAUPTSEMINAR: PROSA DES 20.JAHRHUNDERTS (INTERPRETATIONEN)	HASUBEK,PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
91308	SPRACHWANDEL UND BEWUSSTSEINSWANDEL (HAUPTSEMINAR)	WEBER,URSULA	UE 02 DO 09.45-11.15 B 226
91309	ZUR ENTSTEHUNG V.GERUECHTEN, VERLEUMDUNGEN UND ANDERER ARTEN UEBLER NACHREDR (HAUPTSEMINAR)	WEBER,URSULA	UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
91310	ANFANGSUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN (3.-6.SEM., ALLE FAECHER)	LANGE,GUENTER	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
91311	MÜNDLICHES SPRACHTRAINING AUF DER PRIMAR- UND SEKUNDAR- STUFE I	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91312	EPISCHE KURZFORMEN IM UNTERRICHT DER SEKUNDARSTUFE I	HASUBEK,PETER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
91313	BILDERGESCHICHTEN UND COMICS IM UNTERRICHT (3.-6.SEM.)	LANGE,GUENTER	UE 02 DI 18.30-20.00 B 226
91314	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE (4.U.5.SEM.E)	LANGE,GUENTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 226/SCHULE
91315	FACHPRAKTIKUM DEUTSCH- SCHWERPUNKT: SEKUNDARSTUFE 2	LIEBERUM,ROLF	UE MI 10.00-13.00 B 325/SCHULE
91316	KOLLOQUIUM F.EXAMENSKANDIDATEN	WEBER,URSULA	UE 01 DI 09.40-10.25 B 226
91317	SCHRIFTLICHES SPRACHTRAINING AUF DER PRIMAR- UND SEKUNDAR- STUFE I	FRITSCHKE	VL 02 MO 11.30-13.00 B 227

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	THE PEACE THEME IN AMERICAN HISTORY AND LITERATURE AND ITS RELEVANCE FOR FOREIGN LANGUAGE INSTRUCTION	DOYE,PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 H 6
91402	METHODIK DES ENGLISCHUNTERRICHTS	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 MO 15.00-16.30 B 227
91403	LEISTUNGSFESTSTELLUNG IM ENGLISCHUNTERRICHT	DOYE,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
91404	WORD 4 FUER FREMSPRACHENLEHRER - TEXTVERARBEITUNG A.DEM PC	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING

91405	TEXTE UND TEXTSORTEN FÜR DEN ENGLISCHUNTERRICHT	VATER,ILSE	UE 02 MI 13.15-14.45 B 229
91406	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	SCHROEDER,HORST	UE 02 FR 09.45-11.15 B 229
91407	ORAL AND WRITTEN COMMUNIKATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 229
91408	TEXT ANALYSIS	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
91409	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	DOYE,PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91410	GRAMMATIK DER ENGLISCHEN SPRACHE	VATER,ILSE	UE 02 MO 16.45-18.15 B 223
91411	TRANSLATION OF ESSAY-RELATED TEXTS	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MI 11.30-13.00 B 223
91412	BRITISCHER KONTEXTUALISMUS	VATER,ILSE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 227
91413	FILMFASSUNG AMERIKANISCHER LITERATUR	SCHROEDER,HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 B 229
91414	AUSTRALIAN LITERATURE	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 DO 18.30-20.00 B 227
91415	THE BRITISH COUNTRYSIDE IN FACT AND FICTION	SCHROEDER,HORST	UE 02 DO 09.45-11.15 B 229
91416	LANDESKUNDE AUSTRALIEN UND NEUSEELAND (EINFÜHRUNG)	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 DO 15.00-16.30 B 229
91417	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AN DER HAUPTSCHULE	SCHROEDER,HORST	UE 03 EP 09.00-11.00 SCHULE
91418	FACHIDIAKTIKUM REALSCHULE (TRAININGS-PRAKTIKUM)	ERDMENGER,MANFR.	UE 03 EP B 324
91419	FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM	DOYE,PETER	UE 05 SEPT.09 SCHULE
91420	ENGLISCH FÜR PSYCHOLOGEN	VATER,ILSE	UE 02 DO 11.30-13.00 B 132

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	FREMSPRACHENUNTERRICHT IN SCHULE UND ERWACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN, G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325
91502	SUBJEKTIVE THEORIEN VON FREMSPRACHENLERNEN	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 325
91503	PLANUNG VON FRANZOESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91504	MEDIEN IM FRUEHBEGINNENDEN FREMSPRACHENUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 06 N.VEREINB. B 325
91505	EMPIRISCHE UNTERSUCHUNGEN ZUM GRAMMATIKUNTERRICHT IN DER ER- WACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN, G.	UE 06
91506	FACHPRAKTIKUM	ZIMMERMANN, G.	UE 06 N.VEREINB.
91507	FRANZOESISCH 230: EINFUEHRUNG IN DAS NATURWISSENSCHAFTLICH- TECHNISCHE FRANZOESISCH I	LECOEUR, P.	UE 02 MITTWOCH 15.00-16.30 B 325
91508	FRANZOESISCH 330: EINFUEHRUNG IN DAS NATURWISSENSCHAFTLICH- TECHNISCHE FRANZOESISCH II	LECOEUR, P.	UE 02 DONNERSTAG 15.00-16.30 B 325
91509	FRANZOESISCH 430: EINFUEHRUNG IN DAS NATURWISSENSCHAFTLICH- TECHNISCHE FRANZOESISCH III	LECOEUR, P.	UE 02 DONNERSTAG 16.45-18.15 B 325
91510	FRANZOESISCH 460: FRANZOESISCH FUER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT- LER III	LECOEUR, P.	UE 02 DONNERSTAG 09.45-11.15 B 325
91511	FRANZOESISCH 480/490: FRANZOESISCH FUER INGENIEURWISSEN- SCHAFTLER II	LECOEUR, P.	UE 02 MITTWOCH 16.45-18.15 B 325
91512	FRANZOESISCH X00: VORBEREITUNG AUF EINEN PRAKTIKUMS- ODER STUDIENAUFENTHALT IN FRANKREICH	LECOEUR, P.	UE 02 DIENSTAG 16.45-18.15 B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	ALLGEMEINE GEOMORPHOLOGIE	ANTHauer, Helmut	VL 02 DI 11.30-13.00 A 132
91602	ALLGEMEINE STADT GEOGRAPHIE	BAEuerle, Lydia	VL 02 DO 15.00-16.30 HS B

91603	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE, UNTERSEMINAR	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MO 09.45-11.15 A 132
91604	BEVOELKERUNGSGEOGRAPHIE, MITTELSEMINAR	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MI 15.00-16.30 A 132
91605	SCHWARZAFRIKA, OBERSEMINAR, AB 5.SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 FR 09.45-11.15 A 132
91606	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE, 1. U.2.SEM.	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 MO 15.00-16.30 A 132
91607	DIDAKTIK II: UNTERRICHTSPLANUNG	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 DI 09.45-11.15 A 132
91608	FACHPRAKTIKUM, EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSPRAXIS, AB 5.SEM.	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 MI 09.45-11.15

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	EINFUEHRUNG IN DIE URGESCHICHTE I STEINZEITEN (MIT EXKURSION)	ROETTING,HARTMUT	UE 02 MO 16.45 N 24
91702	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: DIE PREUSSISCHEN REFORMEN (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 15
91703	PERSOENLICHKEIT UND GESCHICHTE - KARL D.GROSSE, OTTO DER GRÖSSE, OTTO V.BISMARCK, ADOLF HITLER (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DO 16.45-18.15 A 15
91704	EINFUEHRUNG IN THEORIE UND PRAXIS DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 15
91705	JUEND IN DER WEIMARER REPUBLIK UND IM NATIONALSOZIALISMUS (HAUPTSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO 09.45-11.15 A 15
91706	UNTERRICHTSPLANUNG (GYMNASIUM)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO 08.00-09.30 A 15
91707	FACHPRAKTIKUM	RUEMENAPF-SIEV.	UE MI 08.00-12.00 A 15
91708	EXAMENSKOLLOQUIUM	HARSTICK	UE 02 DO 18.30-20.00

91.8 Sportpädagogik

91801	EINFUEHRUNG IN DIE BEWEGUNGSLEHRE	GUTSCHE,KLAUS-J. FRENZEL,EKKEHARD	UE 02
91802	AKTUELLE THEMEN DER SPORTMEDIZIN	TIMME,ULRICH	UE 02

91803	HOSPITATION IM SPORTUNTERRICHT	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91804	GRUNDFORMEN DER SPIELERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91805	SCHULUNG MOTORISCHER GRUNDEIGENSCHAFTEN/TRAININGSGYMNASTIK	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91806	GERAETTURNEN II	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91807	GERAETETURNEN-ARBEITSGEMEINSCHAFT	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91808	LEICHTATHLETIK I	GUTSCHE, KLAUS-J. BODE, ULRICH	UE 02
91809	EINFUEHRUNG IN DAS BADMINTONSPIEL	GUTSCHE, KLAUS-J. HEISLER, HERBERT	UE 02

91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK I	STEIBL, HORST	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 15.00-16.30 A 202
91902	ALGEBRA	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15
91903	GEOMETRIE	STEIBL, HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 A 202
91904	ANALYTISCHE GEOMETRIE	MUELLER-SCHW.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 16.45-18.15
91905	ALGEBRA II	MUELLER-SCHW.	UE 02 DI 08.-09.30
91906	ANGEWANDTE MATHEMATIK II	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI 09.45-11.15
91907	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE, EBERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30
91908	ARITHMETIK IN DER GRUNDSCHULE	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202
91909	GEOMETRIE IN DER GRUNDSCHULE	STEIBEL, HORST	UE 02 MI 16.45-18.15
91910	DIDAKTIK DER BRUCHRECHNUNG	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 08.00-09.30 A 202
91911	ERSTUNTERRICHT MATHEMATIK	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 16.45-18.15 A 202
91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN, HANS	UE 02
91913	FACHPRAKTIKUM F.HL	DAHLKE, EBERHARD	UE 02
91914	EINSATZ DES COMPUTERS IN SCHULE UND WEITERBILDUNG	DAHLKE, EBERHARD FRICKE, REINER NAUCK, JOACHIM	UE 02

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL
92002	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 KL.MUSIKSAAL
92003	MUSIKDIDAKTIK IM 20. JAHRH.: ENTWICKLUNGEN, TENDENZEN, STANDPUNKTE	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 11.30-13.00 GR.MUSIKSAAL
92004	MUSIK UND RELIGION IN DER TRADITION DER CHRISTLICH-ABEND- ● LAENDISCHEN KULTUR	SCHMITT, RAINER DROSS, REINHARD	UE 02 DO 20.15-21.45 14 TG GR.MUSIKSAAL
92005	FACHPRAKTIKUM MUSIK	WILKE, RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92006	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT, RAINER : WILKE, RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 RAUM 101
92007	DIE ZWEITE WIENER SCHULE (SCHOENBERG, BERG, WEBER) ★	WILKE, RAINER	UE 02 DI 18.30-20.00 KL.MUSIKSAAL
92008	MUSIK UND FUNKTION	WILKE, RAINER	UE 02 MO 16.45-18.15 GR.MUSIKSAAL
92009	MUSIK UND BEWEGUNG	N.N.	UE 02 MO 11.30-13.00 GR.MUSIKSAAL
92010	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS, R.	UE 02 DO 13.15-14.45 GR.MUSIKSAAL
92011	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	SUTHOFF-GROSS, R.	UE 02 MO 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92012	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	VOGT-MACHEMER, M.	UE 02 S.AUSHANG
92013	GEHOERBILDUNG	SUTHOFF-GROSS, R.	UE 01 DI 13.00-13.45 GR.MUSIKSAAL
92014	VOKALIMPROVISATION	SALBERT-ZAHOR.	UE 02 S.AUSHANG KL.MUSIKSAAL
92015	ROCKMUSIK	LUTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL.MUSIKSAAL
92016	JAZZ AM KLAVIER	HOLTERS, OTTO	UE 03 MO 19.15-21.30 UEBUNGSRAUM
92017	JAZZ-ENSEMBLE	DAMMANN, UDO	UE 03 S.AUSHANG KL.MUSIKSAAL

92018	INSTRUMENTALUNTERRICHT	INSTRUMENTAL- LEHRER	UE 01 N.VEREINB.
92019	ENSEMBLE-LEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL)	BURKHARDT, WERNER	UE 02 MO 16.45-18.15 GR.MUSIKSAAL
92020	UNIVERSITAETSCHOR ●	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR.MUSIKSAAL
92021	ORCHESTER DER TU ●	WILKE, RAINER	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA

92.1 Physik und Ihre Didaktik

92101	MECHANIK	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 MO 11.30-13.00 A 120
92102	SEMINAR UEBER AUSGEWAHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO 16.45-18.15 A 120
92103	MATHEMATISCH-PHYSIKALISCHE UEBUNGEN	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR I-IV	GRONEMEIER, K.-H.	UE 03 DI 09.40-12.15 A 120
92105	FACHMETHODIK DER PHYSIK	JANKE, KLAUS	VL 01 DI 08.45-09.30 A 120
92106	DIDAKTIK DER PHYSIK	PEISKER, WOLFGANG	VL 01 MO 08.45-09.30 A 120
92107	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN (STUDIUM INTEGRALE) ★	PEISKER, WOLFG.	VL 01 MI 18.30-19.15 A 120
92108	FACHMETHODISCHE UEBUNG MECHANIK	JANKE, KLAUS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 120
92109	AUFBAU, FUNKTION UND ANWENDUNG VON ELEKTROMOTOREN (SPIEL- U. BILDUNGSMITTEL)	JANKE, KLAUS	UE 01 DI 12.15-13.00 A 120
92110	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FUER HL)	JANKE, KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92111	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FUER HL)	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 121
92112	VORBEREITUNGSSMINAR FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 A 120

92113	FACHPRAKTIKUM HL/PLANUNG, DURCHFUEHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
92114	FACHPRAKTIKUM CLGH/VORBEREITUNG UND DURCHFUEHRUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 N.VEREINB.
92115	BETREUUNG V.EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A120-A 122
92116	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 120-A 122
92117	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N.VEREINB. A 118

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 311
92211	UEBUNG/PROSEMINAR:DIDAKTIK VOR DER SELBSTAUFGABE?	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI 15.00-16.30 R 311
92212	SEMINAR: POLITISCHE KULTUR UND POLITISCHE BILDUNG	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
92213	SEMINAR: POLITISCHE SOZIALISATION DURCH MASSENMEDIENTEN	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 16.45-18.15 R 312

FACHWISSENSCHAFT

90801	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DAS DENKEN DER POLITISCHEN WISSEN- SCHAFT	FORNDORF,ERNARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: FREMDENFEINDLICHKEIT UND FREMDFURCHT IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	FRITZSCHE,K.P.	VL 02 MI 16.45-18.15 R 312
90803	UEBUNG/PROSEMINAR EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK	HIMMELMANN,GERD BREIT,GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90804	PROSEMINAR/UEBUNG: TEXTLEKTUREN ZUR VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DAS DENKEN DER POLITISCHEN WISSENSCHAFT	FORNDORF,ERNARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90805	SEMINAR: ABFALLTECHNIK, ABFALLWIRTSCHAFT, ABFALLPOLITIK	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 13.15-14.45 R 312
90806	SEMINAR: PARTEIEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 11.30-13.00 R 312
90807	SEMINAR: POLIZEIGESCHICHTE DEUTSCHLANDS NACH 1945 - EINE VERHINDERTE NEUORDNUNG ?	HARMS,HERMANN	UE 02 FR 15.00-16.30 R 312

90808	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE: DIE BESTREBUNGEN UM MILITAERISCHE UND POLITISCHE STABILITAET IN EUROPA	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90809	SEM.F.FORTGESCHRITTENE: DIE WANDLUNGEN DER SOZIALEN FRAGE	HIMMELMANN, GERO	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90810	SEMINAR F.FORTGESCHRITTENE: DIE ZWEIDRITTELGESELLSCHAFT-EINE HERAUSFORDERUNG FUER DIE SOZIALPOLITIK?	BREIT, GOTTHARD HARMS, HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90811	SEM.F.FORTGESCHRITTENE: JUGENDERZIEHUNG IM DRITTEN REICH	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90812	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (KOLLOQUIUM FUER DOKTORANDEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER THEOLOGIE: JESUS VON NAZARET (NT I)	POEHLMANN, WOLFG.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
92302	EPOCHEN DER KIRCHENGESCHICHTE: NEUZEIT (KG I)	DROSS, REINHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
92303	EINFUEHRUNG IN DIE BIBEL I: ALTES TESTAMENT (A/I)	POEHLMANN, WOLFG.	UE 02 DI 11.30-13.00 B 129
92304	ZUKUNFTSERWARTUNG UND UTOPIE IN CHRISTLICHER SICHT	POEHLMANN, WOLFG.	VL 02 MO 11.30-13.00 B 129
92305	JUDENTUM (SGS II)	DROSS, REINHARD	UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
92306	KIRCHE UND FLUECHTLINGE (SGS II)	DROSS, REINHARD HAHN, MATTHIAS	UE 02 EP 09.00-13.10 B 129
92307	PLANUNG, DURCHFUEHRUNG UND ANALYSE VON RELIGIONSUNTERRICHT (RP III)	DROSS, REINHARD HAHN, MATTHIAS	UE 02 MI 09.45-11.15 B 129/SCHULEN
92308	KREATIVE ZUGAENGE ZUR BIBEL IM RU (RP II)	DROSS, REINHARD	UE 02 EP 09.00-13.10 B 128
92309	DRITTE WELT FUER KINDER - MATERIALIEN UND MEDIEN (GS, OS, SEM. I) (RP II)	NOORMANN, HARRY	UE 02 DO 13.15-14.45 B 129
92310	EXAMENS KOLLOQUIUM/REPETITORIUM	POEHLMANN, WOLFG. DROSS, REINHARD	UE 02 MI 09.45-11.15 B 128
92311	MUSIK UND RELIGION IN DER ABENDLAENDISCHEN KULTUR	DROSS, REINHARD SCHMITT, RAINER	UE 02 DO 20.15-22.00 GR. MUSIKSAAL

92.4 Katholische Theologie

92401	EINLEITUNG IN DAS NEUE TESTAMENT	GARTMANN, MICHAEL	UE 02 DO 13.15
92402	DIE KATHOLISCHE KIRCHE IM DRITTEN REICH	GARTMANN, MICHAEL	VL 02 DO 14.45
92403	DOGMATISCHE THEOLOGIE: DIE ANTREFFBARKEIT GOTTES IN DER WELT BECKERS, P. SILV.		VL 02 DI 10.30 B 320
92404	BIBLISCHE THEOLOGIE: MARKUSEVANGELIUM	BECKERS, P. SILV.	VL 02 DI 13.45 B 320

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	LEARN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 13./14. OKTOBER U. 20./21. OKTOBER 1989	HAUCK, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92602	LEARN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 13./14. OKTOBER U. 20./21. OKTOBER 1989	KATHE, LUDGER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92603	EINFUEHRUNG IN UND UEBERBLICK UEBER DEN WEITERBILDUNGS- STUDIENGANG	BACHMANN, S.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 HOERSAAL A
92604	PLANUNG UND DURCHFUEHRUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPRO- ZESSE (KERNVERANSTALTUNG) 27./28. OKTOBER U. 03./04. NOVEMBER	HAASE, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92605	WIE ERWACHSENE LERNEN (KERNVERANSTALTUNG) 10./11. NOVEMBER U. 17./18. NOVEMBER 1989	FRICKE, REINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
92606	ARBEIT UND WERTWANDEL (FAKULTATIV) 10./11. NOVEMBER U. 17./18. NOVEMBER 1989	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92607	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG (FAKULTATIV) 10./11. NOVEMBER U. 17./18. NOVEMBER 1989	KAISER, HERMANN D	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92608	ARBEITSGESTALTUNG UND PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERANSTAL- TUNG) 24./25. NOVEMBER U. 01./02. DEZEMBER 1989	BRANDENBURG, UWE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92609	KLEINGRUPPENAKTIVITAETEN IM UNTERNEHMEN 24./25. NOVEMBER U. 01./02. DEZEMBER 1989 (FAKULTATIV)	MACINIAK, F.	UE 02 FR 17.00-21.00 13.00 SA 08.00 N 102
92610	METHODEN DER ERMITTLUNG VON QUALIFIKATIONSANFORDERUNGEN (KERNVERANSTALTUNG) 24./25. NOVEMBER U. 01./02. DEZEMBER 1989	SPRINGER, ROLAND	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025

92611	LEBENS- UND ARBEITSZUFRIEDENHEIT, STRESS UND STRESSBEWÄLTIGUNG (FAKULTATIV) 08./09.DEZEMBER U. 15./16.DEZEMBER 1989	SIELAND, BERNHARD	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 BUELLENWEG 74/75 B 226
92612	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN (KERNVERANSTALTUNG) 08./09.DEZ.U.15./16.DEZ. 1989	BACHMANN, S.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92613	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 12./13.JANUAR U.19./20.JAN.1990	SCHWEIKER, ULRICH	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92614	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKUNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG (FAKULTATIV) 12./13.JANUAR 19./20.JANUAR 1990	BRANDT, K.-P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92615	THEORIEN DER ARBEITS- UND BETRIEBSZUFRIEDENHEIT (KERNVERANSTALTUNG) 12./13.JANUAR U.19./20.JANUAR 1990	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92616	DIDAKTIK DER ERWACHSENEN- UND WEITERBILDUNG LEHREN U. LERNEN MIT ERWACHSENEN (FAKULTATIV) 26./27.JAN.U.02./03.FEB.1990	THIELE, HARTMUT	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING 1
92617	GRUPPENPROZESSE U.GRUPPENFUEHRUNG IM BETRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 26./27.JANUAR U.02./03.FEBRUAR 1990	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92618	SELBST- U.GRUPPENGESTEUERTES - LERNEN MIT NEUEN MEDIEN (CBT MIT BILDPLATE) (FAKULTATIV) 26./27.JAN.U.02./03.FEB.199	THEUERKAUF, W.E.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 REBENRING 53 N 025
92619	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERNVERANSTALTUNG) 09./10.FEBRUAR U. 16./17.FEBRUAR 1990	MEYER-DOHM, PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 REBENRING 53 N 024
92620	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG (FAKULTATIV) 09./10.FEBRUAR U.16./17.FEBRUAR 1990	KUHLMANN, UDO	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 REBENRING 53 N 025

NOTIZEN

Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Wir sind ein Unternehmen mit über 7.000 Mitarbeitern. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Produkte, die das menschliche Atmen unter extremen Situationen ermöglichen: im Weltraum, unter Tage und unter Wasser, in Feuer, Rauch und bei medizinischen Eingriffen. 50% unserer Produkte sind jünger als fünf Jahre. Innerhalb der letzten acht Jahre konnten wir unseren Umsatz verdoppeln, und wir wachsen weiter. Für engagierte Mitarbeiter ergeben sich daher gute Entwicklungsmöglichkeiten.

**Dräger.
Technik für
das Leben.**

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck 1.

New ...jetzt noch
wirtschaftlicher:
**UMWELT
ENERGIE**
zum Null-Tarif
Speziell für Einfamilienhäuser

Die Sonne erwärmt unsere Umwelt.
Das nutzt die
Elektro-Kombi-Wärmepumpe.

Sie gewinnt die kostenlose Sonnen-
wärme zum Heizen aus der Luft.

Geringe Anlagekosten für den
Bauherrn durch anschlufertiges
Kompaktgerät mit optimiertem
Wärmeerzeuger.

Wirtschaftliches Heizen, weil nur
die Antriebsenergie für
die Wärmepumpe zu bezahlen ist.

Umweltfreundliches Heizen, weil
keine Verbrennung stattfindet
und die Umwelt dadurch
nicht belastet wird.

Eine zukunftssichere Heizanlage,
denn Strom ist in jedem Haus und
die Wärme der Umwelt immer
vorhanden.

Einfache Installation der
anschlufertigen Geräte, die alle
Funktionsteile in einem Gehäuse
vereinen.

Betriebsdirektion Braunschweig
Celler Straße 90
☎ (05 31) 59 81

HASTRA
partner für
energie und wasser

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Werner 181, 191, 385
 Ackermann, Gert 85
 Adam, Stephan 113
 Adami, Wilfried 183, 193, 390
 Adi, Wael 198, 406
 Adolph, Ralf Dieter 134, 146, 328
 Ahrens, Hermann 162, 163, 169, 354, 355
 Ahrens, Ralf 380
 Alber, Klaus 75, 102, 110, 288
 Albers, Henning 164, 172
 Albert, Bernd 74, 84
 Albrecht, Peter 60, 75, 226, 232, 239, 430
 Altmüller, Hans-Jürgen 119, 311
 Alten, Dirk 152, 155, 341, 342
 Althammer, Karlheinz 179, 371
 Aly, Friedrich-Wilhelm 204, 261, 396
 Amt, Henning 134, 144, 325
 Amthauer, Helmut 232, 241, 437, 437, 438
 Andresen, Klaus 181, 190, 381, 382
 Antes, Heinz 160, 171, 349, 350, 351, 356, 357
 Arand, Wolfgang 80, 159, 160, 172, 351, 361, 362
 Arndt, Wilfried 137, 323
 Arnold, Eva 79, 133, 134, 148, 267, 338
 Auer, Gerhard 150, 155, 255, 342, 431
 Auffarth, Fritz 103
 August, Martin 183, 190, 381
 Frau Augustin 55, 56, 78, 113, 114
 Aust, Hans Jürgen 127, 146, 331, 332
 Austmeyer, Klaus E. 137
 Axmann, Joachim 77, 175, 181, 183, 192, 210, 266, 377, 388
 Axmann, Michael 195, 198

B

Bachmann, Regina 152, 155
 Bachmann, Siegfried 64, 75, 92, 225, 229, 230, 239, 243, 258, 261, 266, 269, 271, 352, 430, 444, 445
 Bachmann, Wolfgang 105, 110
 Bacon, Michael 62, 227, 237, 436
 Bader, Hubert 134, 142
 Bähr, Heinz-Günter 162, 163, 173, 349, 365, 367
 Baehr, Michael 134, 144, 326
 Baeske, Klaus 134, 146
 Barthke, Ralf 67
 Bäuerle, Lydia 62, 227, 230, 241, 312, 437, 438
 Bahadir, Ali Müfit 127, 142, 316

Name/Seite

Bahlke, Daniela 82
 Bahlke, Michael 244, 411, 424
 Bahrs, Dieter 164, 172, 360
 Balke, Daniela 74
 Barbré, Rudolf 160, 169
 Barkow, Ulrich 117, 121, 239, 300
 Barkowsky, Katja 234
 Baron, Eberhard 91
 Barrenscheen, Jörg 183, 190, 379
 Barthelt, Klaus 6,
 Bartsch, Erich 162
 Bartsch, Wolfgang 183, 193, 390
 Barwinek, Rudolf 183, 189, 368, 370, 378, 379, 394
 Batzdorf, Thorsten 135, 144, 326
 Bauder, Carsten 195
 Baum, Eckhart 107, 296, 337, 341, 380
 Baumgarte, Joachim 177, 190
 Bayer, Georg 89
 Bechtloff, Jürgen 181, 191, 382, 383
 Beckefeld, Petra 77, 164, 171, 357, 358
 Becker, Wilfried 135, 140
 Becker-Stübing, Dagmar 234, 241
 Beckers, Silvester 62, 227, 236, 241, 444
 Beckmann, Annette 118, 121, 300, 329, 393
 Beckmann, Wolfgang 132, 319
 Beermann, Hans-Joachim 177, 188, 370, 371, 384, 386, 402
 Behling, 26, 30
 Behnen, Erwin 200, 205
 Behr, Manfred 6, 9
 Behre, Georg W. 236, 426
 Behrendt, Peter 74
 Beil, Falk 200
 Beissner, Andreas 325
 Bellin, Günther 152, 155
 Belocky, Reinh. 309
 Bennemann, Otto 9
 Berg, Klaus-Peter 165, 171
 Bergmann, Andreas 183, 183
 Bergmann, Hans 232, 242, 439
 Bergwitz, Hubertus 218, 223, 419, 420
 Bergwitz, Joachim 82
 Bernotat, Siegfried 181, 192, 389
 Berr, Ulrich 92, 177, 193, 293, 296, 297, 390, 392
 Bertram, Rolf 127, 143, 307, 317, 318, 319, 322, 389
 Bethe, Klaus 80, 195, 196, 205, 373, 378, 394, 395, 398
 Beyer, Erwin 6
 Beyersdorf, Jörg 135, 144, 324
 Biebricher, Christel 132, 307, 318, 337
 Biehl, Böle 76, 125, 127, 146, 298, 330, 331
 Bielfeld, Uwe 183, 190, 379

Name/Seite

Biewendt, Volker 201, 206
 Biller, Andreas 135, 146
 Bilsky, Wolfgang 137
 Bilstein, Ulrich 78
 Binneberg, Karl 230, 238, 425
 Bittner, Gerd 234, 242
 Blachucik, Herbert 183, 191, 385
 Blahnik, Thomas 244, 424
 Blaschette, Armand 56, 125, 127, 140, 297, 307, 309, 314, 315, 329
 Blecher, Lutz 183
 Blenk, Hermann 177
 Bliesener, Klaus-Michael 247, 248
 Block, Achim 81
 Blume, Herbert 218, 221, 408, 409, 410, 414, 416
 Blume, Rolf 152, 156, 344
 Bobbert, Gisbert 179
 Bode, Cornelia 74
 Bode, Dirk-Ottfr. 135, 144, 325
 Bode, Hans 132
 Bode, Jürgen 130, 320
 Bode, Ulrich 234, 242, 439
 Bodendiek, Peter 170, 350, 352, 353
 Bödecker, Wilfried 248
 Böhle, Martin 183, 183, 369, 374
 Böhm, Reinhard 27, 76
 Böhm, Wolfgang 102, 108, 286, 291
 Böhme, Horst 6
 Böhme, Sabine 149
 Boeder, Heribert 96
 Boehme, Christian 247
 Bömeke, Michael 135, 144, 324, 325
 Böttcher, Franz 85
 Böttcher, Peter 247
 Böttger, Christian 118, 121, 298, 299
 Böser, Wolfgang 234, 238
 Bogen, Hans-Joachim 127
 Bohlke, Franz-Josef 105, 112, 292, 295, 313
 Bohnet, Matthias 177, 192, 388, 389, 392
 Bokern, Maria 135, 146, 328
 Boldt, Peter 127, 140, 315, 316, 317
 Bonk, Mario 104, 108, 282
 van den Boom, Holger 78, 236, 255, 431
 Borchers, Ulrich 324, 333
 Borgelt, Henriette 85
 Bork, Hans-Rudolf 115, 123, 124, 246, 297, 311, 312, 313
 Both, Rainer 105, 110
 Bottenberg, Ernst Heinrich 230, 239, 429
 Boyle, Christine 125, 132, 147, 332
 Braband, Jens 106, 109, 287, 291
 Bräkling, Peter 201, 208
 Brandenburg, U. 270, 444
 Brandes, Dietmar 88, 132, 146, 330
 Brandes, Dirk 181
 Brandes, Klaus 137

Name/Seite

Brandstetter, Walter 186, 386
 Brandt, Klaus-Peter 236, 272, 445
 Brandt, Ulrike 135, 148, 333
 Brandt, Wilfried 201, 210
 Brann, Georg 118, 122, 301
 Brasche, Elisabeth 219, 244, 415, 423
 Braß, Helmut 76, 100, 102, 109, 285, 286
 Braun, Horst 181, 188, 370, 371
 Braun, Thomas 183
 Brauns, Adolf 130
 Braunsberger, Ulrich 201, 206, 400
 Breide, Stephan 200, 210
 Breit, Gotthard 232, 240, 432, 442, 443
 Breitreuz, Hubert 117, 123, 308, 309
 Brennecke, 29
 Brettschneider, Katrin 79
 Breust, Jürgen 106
 Brinker, Tobina 219, 221, 407
 Brinkmann, Karl 198, 400
 Brockhaus, Rudolf 77, 177, 189, 373, 375, 376, 378, 389, 398
 Brockstedt, Emil 152, 156, 343, 344
 Brode, Jürgen 67
 Bröcker, Sönke 183, 192
 Brömer, Herbert 76, 115, 121, 298, 299, 368, 369
 Brommundt, Eberhard 177, 190, 380, 381, 393
 Bronner, Joseph 179
 Bross, Stephan 374
 Brüser, Peter 177, 189, 368, 369, 370, 378, 379, 394
 Bruhnke, Detlev 135, 142, 315
 Bruhns, Martin 248
 Brunner, Dirk 183, 198, 375
 Brunner, W. 244, 416, 423, 424
 Bruns, Wolfgang 106, 110, 288
 Bubel, Christian 135, 144, 326
 Buchholz, Klaus 131, 140, 247, 248, 321
 Buchholzer, Paul 247
 Buchwald, Wolf-Peter 266
 Bühring, Hartmut 76, 100
 Büse, Kunigunde 220, 221, 410, 411, 421
 Büttner, Lieselotte 1
 Budelmann, Harald 165, 170, 354
 Budich, Horst 165, 171
 Bullmann, Jürgen 135, 146, 331
 Bunert, Uwe 248
 Bunge, Friedhelm 181, 192
 Bunte, Dieter 165, 170, 183, 192
 Bunte, Karl Dietrich 376
 Burian, Jens 68
 Burde, Klaus 78, 102, 108, 281, 283, 291, 307
 Burgdorf, Doris 135, 140
 Burkhardt, Armin 218, 221, 410

Name/Seite

Burkhardt, Berthold 75, 80, 149, 150, 156,
343, 344
Burkhardt, Werner 234, 241, 441
Burmeister, Hans-Otto 133, 144, 324, 325,
326
Busch, Wolfgang 89
Buschulte, Winfried 179, 377
Buss, Johann 167
Buttersack, Christoph 248
Bziuk, Wolfgang 201, 210

C

Calließ, Jörg 219
Cammenga, Heiko 127, 143, 318,, 319
Carls, Peter 100, 114, 123, 261, 309
Castritius, Helmut 80, 81, 213, 216, 222,
261, 417, 418
Celebi, Ahmet 201, 208
Cherniavsky, Vladimir 102, 290
Chen, Shun-Ping 201, 208
Claußen, Thies 165, 170
Clemens, Guntram 201, 206
von Collani, Gernot 132, 148, 255, 337,
339, 432
Collins, Hans-Jürgen 74, 79, 80, 159, 160,
172, 173, 363
Collins, John 127
Conrad, Uwe 165, 172
Cordes, Heinrich 127
Cramer, Elke 85
Cramer, Friedrich 130
Crone-Münzebrock, Henrik 135, 143, 318,
319
Czader, Heinz 90
Czygan, Gerald 68

D

Dämmgen, Ulrich 117, 124, 246, 311, 312
Daginnus, Michael 201, 208
Dahlke, Eberhard 64, 225, 229, 232, 242,
407, 427, 439
Dalchow, Claus 266
Damann, Udo 234, 241, 440
Dannhauer, Dieter 201, 208, 401
Das, Arabindo 180, 377
Dassler, Henning 225
Dathe, W. 63, 228
Daum, Josef 217, 259, 410
Decker, Ingo 182, 193
Deckwer, Wolf-Dieter 127, 392
Dehmel, Günther 200, 210, 404
Dellmuth, Mariann 296
Dempwolff, Karl-Rudolf 162

Name/Seite

Denker, Dietrich 186, 371
Denker, Grit 101
Derhake, Thomas 182, 190
Deters, Rolf 162, 362
Detmer, Heinz 106, 109, 286, 291
Dette, Hans-Henning 159, 163, 172, 363
Dettmer, Klaus 118, 121, 300, 329, 393
Deutsch, Werner 125, 127, 148, 337, 338,
339
Deutschmann, Carsten 159
Diederichs, Ulrich 248, 354
Diener, Susanne 135, 147
Dierich, Barbara 135, 146, 328
Diestelkamp, Joachim 234, 240
Dießel, 27
Dietert, Tilko 118, 122, 303
Dietrich, Walter 160
Dillert, Ralf 135, 143, 307, 317, 319, 322,
889
Dinkler, Dieter 163
Dinse, Holger 201, 211
Dix, Brigitte 247
Dizio*uglu, Bekir 177, 191
Dobbernack, Reinhold 163, 170, 353
Döge, Gottfried 127, 142, 143, 318, 319
Dörschlag, Siegfried 165, 172, 351, 361, 362
Doetsch, Karl Heinrich 177
Dohle, Helmut 152, 155, 341, 342
Dolle, Michael 201, 211, 294, 405
Donnerstag, Achim 183, 192
Dorn, Thomas 165, 170
Dowling, Michael 100, 104, 109, 287, 349,
367, 368
Doyé, Peter 62, 75, 225, 227, 230, 240,
435, 436
von Drachenfels, Wolf 183, 188, 372
Dräger, Jörn 218, 221, 332, 409, 410
Dräger, Siegfried 147, 332
Dreeskamp, Herbert 77, 80, 100, 127, 142,
317, 318, 319
Dreves, Otto 151
Drewes, Uwe 160, 172, 362, 363
Drews, Christina 118, 122
Drexler, Peter 218, 412, 413
Droese, Siegfried 165, 170, 352, 353
Dross, Reinhard 75, 230, 240, 260, 267,
440, 443
Drückler, Klaus 135, 144, 324, 329
Duda, Antje 247
Duddeck, Heinz 95, 160, 169, 254, 348, 349,
350, 354, 355, 363, 365
Dümpert, Peter 90
Dümpert v. Alvensleben, Ehrengard 159
Düsterdieck, Peter 88
Düvel, Hans 230
Duwe, Christa 100
Dziadzka, Alfred 81, 150

Name/Seite

E

Ebeling, Ingrid 236
 Ebeling, Karl-Joachim 195, 196, 208, 403, 406
 Eberle, Paul 127, 145, 335, 336
 Eckhardt, Hanskarl 77, 195, 196, 208, 399, 401, 402
 Eckert, Klaus 153
 Edelmann, Walter 80, 225, 230, 239, 261, 429
 Eggeling-Ronzi, Maria 244, 416, 424
 Ehlermann, Henning 101
 Ehlers, Karsten 186, 371
 Ehlert, Margarete 100
 Ehmke, Adelheid 133, 146, 255, 328, 329, 420, 431
 Ehrhardt, Sonja 133, 142, 317, 324, 330
 Ehrich, Hans-Dieter 101, 102, 110, 281, 288, 289
 Ehrig, Hans-Jürgen 163
 Eibl, Hansjörg 131, 322
 Eichler, Andreas 114, 122, 301
 Eigen, Manfred 130, 307, 318, 337
 Eilers, Jürgen 362
 Eilert, Udo 132, 146, 328
 Eisenberg, Stephan 183, 193
 Eisermann, Walter 95, 230, 238
 Ekelhof, Bernhard 248
 Elligsen, Rolf 106, 108, 281, 283, 291, 307
 Elßel, Dietrich 152, 156
 Elsner, Rudolf 96, 196, 210, 404
 Eltermann, Heinz 102, 108
 Engel, Detlev 149, 152, 155, 342, 343
 Engel, Volkhard 244, 424
 Engeleiter, Hans-Joachim 96, 102
 Engelhard, Ludwig 116, 122, 305
 Engelhardt, Ulrich 56, 126, 133, 143, 322, 323
 Engels, Gregor 104, 110
 Englisch, Ulricke 267
 Ensthaler, Jürgen 104, 112, 236
 Erbe, Matthias 183, 190, 369, 381, 382
 Erdmenger, Manfred 62, 227, 232, 240, 435, 436
 Erk, Adil 196, 399, 402
 Erke, Heiner 76, 78, 127, 148, 296, 338, 339, 365, 392
 Ernst, Ludger 131, 140, 317, 324, 330
 Ernst-Elz, Andreas 118, 122
 von Esbeck-Platen, Hans-Hinnerk 167, 357
 Euler, Robert 119
 Eversberg, Bernhard 88
 Ewe, Henning 116, 306

Name/Seite

F

Färber, Peter 150, 156, 345, 346
 Falius, Hans-Heinrich 128, 1331, 140, 315
 Falk, Sigurd 160, 171
 Falkner, Horst 160, 169, 170, 248, 348, 350, 352, 353, 363
 Fan, Jun 183, 188, 370
 Faust, Berno 117, 124, 311, 312
 Feiertag, Rainer 76, 159, 165, 171, 313, 347, 360
 Feige, Andreas 233, 239, 258, 430, 431
 Fellenberg, Günther 128, 146, 256, 257, 258, 266, 298, 330, 331
 Fellmann, F. 431, 432
 Fendt, Hermann 6
 Fengler, Wolfgang 163, 171, 292, 358, 359
 Fenz, Reiner 322, 323
 Fertig, Jürgen 119, 305
 Fiedler, Gudrun 75
 Fielitz, Susanne 225
 Fild, Manfred 128, 140, 314, 315
 Finke, B. 311
 Finke, Hans-Günter 135, 147, 335
 Fischer, 26, 28
 Fischer, Burkhard 201, 208, 401
 Fischer, Frank R.H. 83
 Fischer, Friedericke 213
 Fischer, Hermann 257, 322, 329
 Fischer, Manfred 153, 346
 Fischnich, Otto 131
 Flachsbart, Bergit 234, 238
 Flachsenberg, Paul 6
 Flaig, Wolfgang 131
 Fleischer, Bernd 135, 143
 Försching, Hans 180, 374
 Förster, Klaus-Jürgen 102, 109, 286, 307
 Förstner, Liselotte 100
 Föste, Bernd 201, 205, 308, 394, 397
 Fontaine, Josef 182, 192
 Form, Peter 160, 171, 359, 406
 Forndran, Erhard 95, 230, 239, 261, 419, 432, 442, 443
 Fouckhardt, Henning 20, 2081
 Frank, Hannelore 92
 Franke, Hans-Joachim 175, 177, 190, 369, 373, 379, 380
 Frankenfeld, Thomas 248
 Franz, Gotthard 6
 Freckmann, Norbert 219, 222, 411
 Frenzel, Claudia 135, 334
 Frenzel, Eckehard 234, 242, 338
 Fricke, Andreas 201, 208
 Fricke, Hans 160, 171, 198, 293, 359, 404, 406
 Fricke, Reiner 58, 75, 77, 213, 214, 221, 269, 407, 427, 439, 444

Name/Seite

Fricke, Michael 118, 121, 298, 299, 368
 Friebe, Ekkehard 179
 Friedrich, Peter 107, 289
 Friedrichsen, W. 184, 191, 384
 v. Frisch, Otto 131, 138, 335
 Fritzsche, Dagmar 244, 423
 Fritzsche, Karl-Peter 232, 257, 432, 435, 442
 Fröchling, Jürgen 267
 Fröhlich, Bernd 106, 108, 286, 291
 Frohn, Lutz 135, 143
 Frühauf, Dieter 63, 228, 233, 242, 433, 434
 Frühsorge, Gotthardt 217, 409
 Fuchs, Andreas 77
 Führböter, Alfred 78, 91, 160, 172, 362, 363
 Führer, Claus 74, 128, 144, 326
 Fuest, Hans-Jörg 139

G

Gabert, Gottfried 119
 Gärtner, Manfred 200, 211, 290, 294, 394, 405, 406
 Gagel, Walter 230, 240
 Galensa, Rudolf 128, 143, 323
 Gallig, Gottfried 128, 146, 298, 331
 Garbrecht, Günther 160, 172, 261, 362
 Gartmann, Michael 236, 241, 444
 Gast, Klaus-Peter 152, 157, 346
 Gatermann, Harald 152, 155, 343
 Gay, Wolfgang 90
 Gayen, Jan-Tecker 163, 171, 292, 358, 359, 405
 Gebauer, Klaus 184, 385, 386
 Gebhardt, Jörg 106, 110, 289
 Geitmann, Hans 6
 Geitner, Verena 362
 Georgiou, Andreas 68
 von Gerkan, Meinhard 81, 149, 150, 155, 341
 Gerke, Karl 160, 173, 367
 Gerlach, Thomas 106, 112, 281, 295, 351
 Gerlich, Gerhard 113, 115, 122, 303, 304
 Germann, Sigmar 119
 von Gersdorff, Bernhard 198, 402
 Geßner, Wolf-Dieter 135, 143
 Gevatter, Hans-Jürgen 179
 Gey, Wolfgang 74, 115, 122, 301
 Gföller, Silvia 95
 Ghantous, Nizar 67, 77
 Giszac, Heinz 167
 Glatzel, Gerhard 184, 189, 373, 374
 Glemser, Oskar 6
 Glenewinkel, Katja 76
 Gliem, Fritz 200, 211, 290, 294, 405, 406
 Glimm, Jochen 163, 292, 359
 Glienicke, Joachim 175, 189
 Glockentoege, O. 426

Name/Seite

Gnutzmann, Claus 221, 413
 Gockell, Berthold 150, 156, 345
 Goebel, Ingeborg 181
 Goehrmann, Klaus E. 107
 Goetz, M. 318
 Gönner, Diethelm 162
 Görlitzer, Klaus 80, 125, 128, 143, 324, 325
 Gogolla, Martin 105, 110, 281, 288
 Goldapp, Michael 106, 108, 286, 291
 Golze, Ulrich 102, 110, 287, 288
 Gorn, Friedemann 90
 Gosebruch, Martin 216
 Gosmann, Andrea 82
 Gosselck, Uta 219
 Gottzein, Ronald 205, 395
 Goubeaud, Friedrich 6
 Graband, Gerhard 216
 Graeber, Stephan 106, 108, 281, 282, 291, 306, 307
 Gräter, Joachim 104, 105, 108, 284
 Graff, Matthias 135, 147
 Graf, Jürgen 92
 Grahm, Walter 132, 133, 142, 315, 316, 317, 324, 330, 337
 Gramm, Werner 179
 Greger, Helga 75, 79
 Greinert, Lutz 236
 Greubel, Dieter 247
 Gries, Jochen 201, 211
 Gries, Otto 144
 Griesse, Detlef 330
 Gröger, Herbert 186
 Gröhlich, Hubert 184, 190, 382
 Gröttrup, Hendrik 219, 420
 Gromadecki, Franziska 159
 Gronemeier, Karl-Heinz 64, 229, 230, 242, 441, 442
 Gronau, Dieter 292, 313, 351, 359, 360
 Gross, Gerhard 333
 Grosse, Heinrich 236, 240
 Grossert, Eberhard 165, 170
 Großkurth, Klaus-Peter 78, 159, 160, 169, 170, 248, 347, 353, 354
 Großpietsch, K. 311
 Gruber, Matthias 135, 140
 Grünefeld, Johann 133, 144, 324, 329
 Grützmaker, Martin 116
 Gruhnert, Jörg 106, 108, 282, 306
 Frau Grunner, 159
 Grundke, Dietrich 118, 123, 309
 Gudehus, Volker 74, 78, 165, 167, 171, 293, 313, 360
 Gückel, Birgitta 225
 Günter, Horst 96, 102, 112, 294
 Günther, Jürgen 165, 170
 Günzeroth, Helge 247
 Guldager, Reinhard 150, 156, 344

Name/Seite

Gunkel, Peter 55, 101, 106, 112, 281, 295, 351
 Gunkler, Erhard 165, 170, 353
 Guntner, John Lawrence 218, 222, 412, 413
 Gutsche, Klaus-Jürgen 80, 225, 230, 242, 438, 439
 Gutmann, Heinz-Günter 234, 238
 Gutz, Herbert 57, 126, 128, 148, 333

H

Haan, Jürgen 128, 144, 327
 Haak, Alfred 167
 Haarstick, Andreas 135, 142
 Haase, Peter 236, 271, 444
 Habekost, Heinrich 161, 293, 313, 348, 360
 Hackbarth, Thomas 195, 201, 208
 Hänsel, 267
 Häusler, Franz 144, 326
 Haerndel, Gerhard 116, 305
 Haeßner, Frank 177, 194, 307, 308, 390, 391, 392
 Hagemann, Hans-Werner 119
 Hagemeyer, Rolf 90
 Hagen, Lia 90
 Hahlweg, Axel 201, 211
 Hahlweg, Kurt 100, 128, 148, 338, 339
 Hahn, Carl H. 9, 113
 Hahn, Harro 115, 122, 227, 302, 303
 Hahn, Matthias 62, 182, 190, 234, 240, 382, 443
 Halupka, Wolfram 184, 188, 370
 Hamann, Hans-Jürgen 135, 144, 326
 Hamel, Peter 186, 376
 Hammad, Farouk 186, 380
 von Hamme, Thomas 184, 191
 Hampel, Andreas 118, 121, 298, 306
 Hanert, Helmut 128, 146, 332
 Hankers, Christoph 165, 170, 347, 349, 354
 Hannak, Bärbel 77, 84
 Hannemann, Klaus 135, 147, 335
 Hannover, Hans-Otto 179
 Hansen, Holger 165, 173, 364
 Hansen, Karsten 200, 205, 397
 Hansen, Peter 100, 135, 144, 326
 Hanßen, Karl-Joseph 116
 Harborth, Heiko 100, 102, 109, 147, 284
 Harborth, Peter 135
 Hardenberg, Klaus 105, 108, 282, 306
 Hardewig, Clemens 201, 211, 290
 Harms, Hans 61, 138, 226
 Harms, Hermann 233, 239, 432, 442, 443
 Harms, Kai-Rüdiger 118, 122, 301
 Harneit, Ralf 201, 211
 Harstick, Hans-Peter 76, 230, 241, 438
 Hart, Franz 6

Name/Seite

Hartmann, Harro-Lothar 79, 196, 210, 405, 406
 Hartmann, Kristiana 149, 150, 157, 256, 346
 Hartmann, Thomas 95, 100, 128, 146, 327, 328
 Hartung, Wilfried 162, 362
 Hase, Manfred 165, 172
 Hassels, Ulrich 152, 155, 341
 Hasubek, Peter 230, 240, 434, 435
 Hatje, Hans-Joachim 182, 193, 293, 296, 390
 Hauenschield, Carl 128, 147, 333, 334
 Haupt, Ulrich 182, 190, 379
 Hausler, Franz 135
 Hazelaar, Michael 182, 370
 He, Weisheng 184, 188, 189
 Hecker, Friedrich Wilhelm 182, 190, 381
 Heckmann, 29
 Heckmann, Friedrich 95
 Hedel, Hildegard 149
 Heerwagen, Markus 118, 122, 301, 302
 Hegel, Thomas 184, 189, 379
 Hehne, Utz 165, 173, 364
 Heim, Lutz 133, 148, 333
 Heimann, Stefan 362
 Heinecke, Albert 106, 112, 292, 295
 Heinemann, Gerhard 201, 205, 396
 Heinke, Burkhard 69
 Heinrich, Christian 135, 144, 324
 Heins, Heidi 135, 142
 Heintzsch, Thomas 184, 188, 375
 Heipe, Ortwin 152, 155, 342
 Heise, Fritz 234, 238
 Heiser, Manfred 182, 184, 194
 Heisig, Gerald 184, 190, 380, 393
 Heisler, Herbert 234, 242, 439
 Helal-Würdemann, Heyzam 234, 241
 Helberg, Walter 6
 Hellmann, Martin 184, 192, 387, 394
 Helmholz, Gerd 200, 205, 393, 394, 395
 Helmke, Hans 184, 188, 373
 Helms, Konrad 68
 Hemker, Olaf 165, 171, 357
 Hempelmann, Reinhold 135, 140, 321
 Henke, Volker 163, 170, 352
 Henn, Walter 150
 Henne, Helmut 216, 221, 256, 408, 409, 410
 Henning, Klaus 254
 Hentze, Joachim 78, 102, 112, 266, 281, 294, 351
 Henze, Frank 200, 208
 Hering, Knut 77, 161, 169, 348, 355, 363
 Herlyn, 349, 350, 351, 358
 Hermansen, Björn 165, 173, 363
 Herrenberger, Justus 79, 96, 150, 261, 343
 Herrmann, Andreas 113, 115, 123, 124, 266, 297, 311, 312, 313

Name/Seite

Herrmann, Edgar 136, 142
 Hesse, Jürgen 100, 116, 117, 121, 298, 299
 Hesse, W. 236
 Hesselbarth, Hanfried 184, 190, 382
 Hesselmann, Frau 125
 Hestermeyer, Andreas 201, 211
 Heuer, Wilhelm 56, 125, 133, 144, 324, 326
 Heuermann, Hartmut 75, 216, 221, 411
 Heusler, Helmut 180
 Hey, Helmut 182, 188, 372
 Heydemann, Gerhard 248
 Heyder, Ulrich 60, 95, 215, 218, 223, 255, 258, 266, 329, 419, 420, 431
 Heymann, Jost 67, 68
 Heyn, Dieter 201, 206
 Hickel, Erika 128, 144, 254, 257, 259, 307, 322, 329, 337
 Hidalgo-Serna, Emilio 90, 244, 414, 416, 417, 425
 Hilbig, Jens Otto 184, 190, 381
 Hilker, 27, 28, 29, 30
 Hille, Carsten 152, 155, 342
 Hillebrandt, Gert 105, 109, 285
 Hillmann, Reinhard 67
 Himmelmann, Gerhard 95, 231, 239, 240, 259, 432, 442, 443
 Hinkelmann, Wilhelm 133, 146, 331
 Hinken, Johann 208, 403, 406
 Hinz, 27, 174
 Hinz, Gerhard 151
 Hinz, Holger 77, 92
 Hirschgänger, Uwe 136, 147
 Hischer, Horst 219, 408
 Höfle, Gerhard 131
 Höfle, Wolfgang 201, 208
 Höhl, Hans Leopold 9
 Höke, Dirk 100
 Thies, Harmen 96, 151, 157, 255, 431
 Höllrigli-Rosta, Andreas 125
 Höltje, Gerhard 180
 Hömmen, R. 266, 388
 von Hofe, Hans Christian 180
 Hoffmann, Günter 234, 238, 427
 Hoffmann, Ulrich 80, 125, 128, 143, 320
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 219, 414, 415
 Hofmann, Robert 90
 Hofmeister, Martin 165, 169, 350, 355, 356
 Hohenstein, Uwe 106, 110
 Hohlfeld, Klaus 120, 305
 Holdorf, Rainer 84
 Hollmann, Reinhild 63, 228, 233, 242, 439
 Holz, 26
 Holzenkämpfer, Peter 165, 170, 347
 Honegger, Peter 6
 Hoof, Dieter 231, 238, 426
 Hopf, Frau 58, 159

Name/Seite

Hopf, Henning 95, 100, 128, 140, 315, 316, 317
 Hoppe, Hans-Hermann 218
 Hoppe, Sabine 345
 Horn, Klaus 177, 188, 371, 372, 373, 378, 389, 392, 398
 Horneber, Ernst-Helmut 195, 196, 206, 394, 397, 398
 Horst, Peter 182, 189, 374
 Hortic, Hans-Peter 187
 Hosser, Dietmar 77, 161, 169, 170, 348, 350, 353, 363
 Hoyer, Frank 247
 Hoyer, Swantje 234, 239
 Huang, Zhiqiang 400
 Huber, Jürgen 187, 391
 Huber, P. Reinhold 180
 Huck, Bernhard 118
 Hüske, Guntram 77
 Huhnke, Dieter 200, 205, 395
 van der Huir, Rainer 200, 206, 399
 Hummel, Dietrich 78, 174, 177, 188, 374
 Hupe, Helmut 200, 201, 208, 401, 402
 Hupfled, Bernd 385

I

Imker, Henning 60, 225, 233, 239, 428
 Inhoffen, Hans Herloff 128

J

Jacob, Heinrich 181, 293, 375, 406
 Jacobs, Carsten 182, 188, 373, 402
 Jäger, Frank 118, 121, 298, 299, 369
 Jäger, Hans-Jürgen 132
 Jäger, Helmut 92
 Jaeger, Falk 153
 Jaenicke, Joachim 102, 108, 281, 282, 393
 Jagemann, Lothar 83
 Jagnow, Gerhard 131, 138, 336
 Jahnke, Monika 77, 78
 Jahr, Rüdiger 116, 299
 Jakowakis, W. 184, 188, 371
 Janke, Klaus 233, 242, 441, 442
 Janssen, Gerhard 102, 108, 282
 Jansen, Sarah 136, 144, 307, 322, 329, 337
 Jens, Karin 332
 Jentzsch, K. 63, 228
 Jeoung, Cheung-Bok 68
 Jeschar, Rudolf 96
 Jördening, Hans-Joachim 133, 140
 Johansen, Christian 201, 210, 266, 404
 Johannsen, Andreas 106, 108, 286, 291
 John, B. 266

Name/Seite

Jonas, Peter 58, 195, 201, 210
 Jones, Peter Georg 128, 140, 315
 Jürgens, Peter 118, 121, 298
 Jung, Mona 407
 Jung, Peter 204
 Just, Kerstin 136, 146, 330

K

Kaczmarek, Angelika 90
 Kämmer, Stefan 319
 Kämmerer, Günter 247
 Kämpen, Kurt 88
 Kärner, Hermann 80, 195, 196, 206, 300, 401, 402
 Kaether, Willy 9
 Kagermann, Henning 116
 Kahl, Bernd 201, 206, 399
 Kahl, Matthias 357
 Kahlert, Ralf 106, 108
 Kahmann, Henning 156
 Kahnert, Halwart 136, 144, 324
 Kaiser, D. 273
 Kaiser, Hermann 236, 444
 Kalbitz, Holger 76
 Kalk, Andreas 118, 121, 298, 368
 Kamitz, Reinhard 200, 206, 398
 Kamp, Gunnar 378, 379
 Kamp, Norbert 216, 222
 Kampendonk, Anne 77
 Kanjahn, Diethelm 136, 143, 322, 323
 Kanold, Hans-Joachim 102, 108
 Kappmeyer, Christian 67
 Kaps, Michael 286, 291
 Karwath, Karl Emil 180, 375
 Kaschade, Hans-Jürgen 78
 Kathe, Ludger 60, 225, 233, 238, 268, 427, 428, 444
 Kaukorat, Thomas 140
 Kayser, Rolf 76, 91, 161, 172, 348, 351, 360, 361, 365
 Kehne, Gerd 163, 173, 348, 349, 365, 366
 Kemmerich, Hans-Jürgen 149
 Kemnitz, Arnfried 104, 105, 109, 284, 285
 Kempf, Peter 100, 118, 121, 306
 Kerl, Klaus 125, 128, 142, 318, 319
 Kerle, Hanfried 85, 182, 191, 381, 382, 383
 Kern, Axel 201, 211, 294, 406
 Kern, Horst 254
 Kersten, Martin 116
 Kertz, Walter 76, 100, 115, 122, 254, 304, 329
 Keßler, Franz-Rudolf 80, 115, 121, 300, 329, 393
 Keune, Herbert 75, 231, 242, 434
 Keyser, Uwe 117, 299

Name/Seite

Kiel, Michael 165, 170, 353
 Kiepe, Hans-Jürgen 220, 409, 410
 Kind, Dieter 198, 400
 Kindel, Wolfgang 184, 189, 375
 Kinkel, Wolfgang 267
 Kirchhoff, Jens 184, 193
 Kirchner, Erwin 159
 Kirchner, Johannes-Henrich 103, 112, 258, 260, 294, 296, 339, 340, 365, 380, 392
 Klaassen-Uhde, Helmut 152, 156, 343, 344
 Klauke, Sabine 77
 Klawonn, Frank 106, 110, 289
 Klebe, Karl-Heinz 84
 Klecha, Barbara 175
 Kleesen, Maïke 76
 Klein, Günter 162, 357
 Klein, Joachim 128, 321
 Klein, Udo 201, 208
 Kleinau, Hans-Joachim 138, 323
 Kleinschmidt, Eberhard 59, 214, 218, 222, 414, 415
 Klenke, Werner 175, 177, 192, 387, 394
 Kliegel, Wolfgang 128, 143, 324
 Kliem, Martin 78
 Klimbingat, Gerd 90, 139
 Klingel, Hans 125, 128, 147, 336
 Klingelhöffer, H. 391
 Klinger, Martin 201, 208
 Kloth, Klaus-Peter 153, 261, 346
 Klotz, Günter 371, 372
 Klüver, Bernd 174, 184, 192, 388
 Knaak, Gunter 113, 201, 211, 405
 Knaak, Uwe 294
 Knarr, Norbert 105, 108, 282, 393
 von Knesebeck, Dietrich 236, 429
 von Knigge, Adolph 266
 Knoblauch, Arno 100
 Knoblauch, Uwe 118, 123, 312
 Knoop, Hans 162
 Knust, Akemi 244
 Knust, I. 424
 Knust, Jürgen 244
 Kober, Axel 247
 Koch, Eckart 74, 80, 101, 103, 112, 261, 281, 296, 351
 Koch, Uwe 106, 112
 Kock, Hinrich 165, 173
 Kodoll, Werner 200, 206, 399
 Köhler, Klaus 167, 313, 347, 360
 Köhler, Peter 105, 109, 286
 Köhler, Uwe 187
 Kölsch, Rainer 82, 83
 Könnecker, Bruno 84
 Köppen, Winfried 121, 300, 329, 393
 Körner, Karl-Hermann 59, 95, 184, 213, 214, 216, 222, 413, 414
 Körner, Roland 191

Name/Seite

Kötz jun., Helmut 118, 122, 303
 Kohring, Burghard 184, 189
 Kollmann, Gerald 165, 173, 363
 Kommallein, Stefan 184, 188, 374
 Komoll, Ralf 182, 191, 384
 Konietzko, Andreas 165, 170
 Koppenwallner, Georg 181, 377
 Kordina, Karl 96, 161, 169, 248, 348, 352, 353, 363
 Kornexl, Dietrich 88
 Kortegast, Detlef 90
 Kose, Volkmar 204
 Kossatz, Gerd 180
 Kossira, Horst 77, 174, 177, 189, 373, 374
 Kosyna, Günter 76, 175, 177, 191, 384
 Kovalevski, W. 290
 Kowalsky, Hans-Joachim 103, 108, 201, 283
 Kowalsky, Wolfgang 208
 Kozik, Jan-Luc 244, 423
 Kracht, Gerhard 165, 169, 355
 Krämer, Klaus 84
 Kraemer, Friedrich-Wilhelm 150
 Krämer, Andreas 152, 157
 Krah, Claudia 106
 Krah, Edgar 202, 211
 Kramer, Carsten 125, 136, 144, 325
 Kramer, Friedhelm 180, 380
 Kramer, Henning 202, 204, 205, 308, 397
 Krampf, Lore 165, 170
 Kraßmann, Holger 184, 191
 Kratz, Matthias 90
 Kratz, Wolfgang 247
 Krause, Bernd 76, 113
 Krause, Martin 136, 143, 266, 323
 Krause, Thomas 92, 175
 Krense, Gunter 81
 Kretschmer, Alfred 248
 Kreuzer, Hans 6
 Kreuzig, Robert 133, 142, 316
 Krieger, J. 266, 267
 Kristen, Martin 184, 191, 382, 383
 Kröger, Jens 195
 Kroepelin, Hans 128, 143, 320
 Krohm, Hartmut 220, 417
 Krohn, Karsten 125, 128, 140, 315, 316, 317
 Krone, Ingrid 213
 Kroth, P. Y. 88
 Krüger, 27
 Krüger, Mario 220, 396
 Krüger, Michael 202, 205
 Krüger, Peter 118, 121, 306
 Krüger, Sigrun 31, 78, 84
 Krug, Eberhard 364
 Kruse, Ditmar 69
 Kruse, Rudolf 103, 110, 289, 290, 291
 Krutemeier, Frank 202, 205, 396
 Kubat, Bernd 164, 170, 352, 353

Name/Seite

Kublik, Frithjof 77, 382
 Kuck, Detlev 166, 169, 356
 Kühn, Klaus-Dieter 193, 390
 Kühne, Thomas 106, 110
 Kühne, Uwe 106, 108, 284, 287, 307
 Künne, Reiner 90, 235
 Küpper, Thomas 184, 189, 375
 Küstermann, Walter 125
 Kuhn, Michael 76
 Kuhle, Wolfgang 152, 157, 345
 Kuhle, Thorsten 202, 208
 Kuhlmann, Udo 236, 273, 445
 Kukla, Lothar 121, 306
 Kulhawy, Andreas 213
 Kulke, Erich 150
 Kulke, Rüdiger 152, 156, 344
 Kunst, Bettina 68
 Kuntz, Peter 184, 189, 368, 370, 378, 379, 394
 Kunz, Ulrich 106, 133, 143, 322
 Krupp, Ulricke 95
 Kurth, Gottfried 128

L

Lacmann, Rolf 129, 142, 307, 310, 318, 319, 320, 389
 Lämmke, Axel 153, 167, 248, 347, 348, 364
 Lakebrink, Markus 218
 Lamberg, Peter 104, 296
 Lambertsen, Thomas 136, 140
 Landau, Gerd 129, 148, 340
 Lang, Siegmund 56, 126, 133, 142, 321
 Lange, Anke 202, 206, 399
 Lange, Günter 174, 178, 194, 233, 240, 391, 392, 394, 435
 Lange, Stephan 166, 172, 364
 Langeheine, Volker 90, 245, 267, 411, 421
 Langendörfer, Horst 103, 110, 289, 291
 Lanz, Wolfgang 84
 Larink, Otto 76, 129, 147, 334, 336
 Laschkowski, Elke 74, 82
 Latz, Kersten 166, 171, 349, 351, 356, 357
 Laube, Martin 170
 Laue, Thomas 136, 142
 Lauenstein, Detlev 236, 434
 Launert, Andreas 185, 189
 Lautner, Jürgen 136, 140
 Lautz, Günter 196, 205
 Lebowsky, Fritz 200, 210, 404
 Latz, Kersten 166
 Leck, Michael 170, 354
 Lecoeur, Pierre 237, 240, 437
 Lehmann, Jürgen 180, 389
 Lehmbruck, Manfred 150
 Lehnert, Chr. 164, 172, 362

Name/Seite

Lehrach, Karlheinz 164, 171, 292, 350, 358, 356
 Leilich, Hans-Otto 196, 211, 290, 293, 294, 403, 404, 405
 Leimer, Hans-Peter 166, 171, 358
 Leinemann, Wolfgang 104, 107, 296
 Leithner, Reinhard 91, 178, 192, 387, 388
 Lemke, Gundela 152, 157, 346
 Lemp, Monika 100
 Lendt, Benno 182, 192
 Lengenfelder, Luitgar 139, 148, 340, 341
 Leonhard, Werner 91, 174, 196, 205, 373, 378, 389, 396, 398, 399, 401, 492
 Leonhardt, Fritz 6
 Le Roy, Louis Guillaume 151, 219
 Leseberg, Dieter 88
 Leukefeld, J. 383
 Leutz, Hermann 162
 Lichtenberg, Ute 332
 Lie, Jung Sun 105, 106, 110
 Liebau, Gerhart 180
 Lieberum, Rolf 233, 434, 435
 Liebmann, Christiane 244, 421
 von Lienen, Horst 103, 108, 283, 284
 Lierse, Eleonore 85
 Liess, Reinhard 60, 214, 216, 223, 261, 417
 Licher, Eckhard 185, 193, 390
 Lind, Volker 153, 344
 Lindmayer, Manfred 74, 196, 206, 399, 400, 401, 402
 Lindner, Klaus 104, 107, 287, 336, 340, 408
 Linhardt, Margarete 235, 241
 Link, Gabriele 218, 222, 412
 Link, Viktor 78, 216, 221, 411
 Linnemann, Eta 231
 Linnemann, Jan 77
 Lion, Siegfried 202, 206, 300, 400
 Lipeck, Udo 104
 Liske, Eckehard 132, 147, 335
 Litterst, Fred Jochen 115, 121, 298, 300
 Löbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löffler, Hans-Jürgen 178, 192, 193, 369, 387
 Löhmannsroben, Hans-Gerd 133, 138, 142, 307, 318, 319
 Lämmke, Axel 153
 Löhr-Richter, Perdita 101, 106, 110, 288
 Löwe, Arno 129, 143, 320
 Löwe, Stefan 105, 109, 284, 285
 Löwen, Rainer 101, 103, 108, 282, 393
 Lohmann, Friedrich 220, 289, 410
 Lohmann, Sabine 106, 109, 284
 Lohse, Bernd 155, 341, 342
 Lompe, Klaus 74, 77, 95, 216, 223, 255, 256, 329, 419, 420, 431
 Loock, Reinhard 58, 213, 219, 221, 407
 Look, Petra 136
 Lorenz, T. 388

Name/Seite

Lorke, Michael 133, 144, 325
 Lotz, Kurt 10
 Lotter, Friedrich 222, 417
 Louis, Hans Walter 107, 256, 289
 Lubkowitz, Gottfried 144, 324
 Luck, Karsten 107, 110
 Ludewig, Hans-Ulrich 81, 218, 222, 418
 Luebke, Reiner 205, 395
 Lücke, Reiner 152, 202, 345
 Lünzmann, Hannes 185, 191
 Lütters, Susanne 57, 126
 Lüttge, Dieter 138, 340
 Luttmann, Heinrich-Paul 235, 241, 440
 Lyle, Christopher 389

M

Mähnß, Jürgen 202, 208
 Märgner, Volker 200, 210
 Magner, E. 389, 370, 381
 Mahler, Ingrid 152, 156, 344, 345
 Maier, Hans Gerhard 129, 143, 322, 323
 Maier, Wolfgang 164, 169
 Malek, 27
 Mallwitz, Jürgen 235
 Malorny, Winfried 166, 170, 354
 Maniak, Ulrich 77, 161, 172, 275, 363, 364
 Marciniak, Friedhelm 236, 272, 444
 Margraf, Monika 55, 101
 Markurth, Ulrich 235, 239, 429
 Marschall, Siegfried 85
 Martens, Peter 153, 346
 Martensen, Klaus 185, 191
 Martin, Rainer 152, 155, 342, 343
 Marutzky, Rainer 247
 Mathiak, Karl 101, 103, 108, 284, 307
 Mathis, Wolfgang 198, 206, 398
 Mattauch, Hans 59, 76, 214, 216, 222, 413, 414, 415
 Matthes, Heinz 195
 Matthies, Hans-Jürgen 81, 178, 191, 371, 383, 384, 386, 402
 Matzeit, Andreas 185, 193, 368, 370, 391
 Maurach, Gregor 220, 415
 Mauthe, Jürgen-Helmut 138, 340
 May, Eberhard 131, 133, 147, 335
 May, H. 202, 208
 Mayer, Evelies 254
 Mayer, Hubert 132, 336
 Mecke, Wilhelm 161
 Mehlhorn, Lutz 247
 Meibeyer, Wolfgang 115, 123, 312
 Meier, Anne 407
 Meier, Klaus-P. 350, 357
 Meier, Uwe 202, 208
 Meissner, Hans-Joachim 152, 156, 344, 345

Name/Seite

Mengersen, Christian 134, 142
 Mengersen, Ingrid 104, 284
 Mennen, Josef 6
 Menzel, Erich 115, 121
 Mertens, Wolfgang 163, 172, 362
 Messer, Hans 9
 Metz, Helga 235, 239
 Metzdorf, Jürgen 117, 301
 Meyer, Annegrete 136, 142
 Meyer, Christine 136, 147
 Meyer, Elke 136, 144, 324, 329
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 182, 189
 Meyer, Hansgeorg 204, 398
 Meyer, Klaus-Dieter 120, 309, 347, 351, 368
 Meyer, Klaus Peter 101, 103, 109, 285, 297, 348, 369
 Meyer, Michael 104
 Meyer, Peter 75
 Meyer, Ralf 164, 169, 355
 Meyer, Thomas 136, 140
 Meyer-Dohm, Peter 237, 269, 445
 Meyer-Künzel, Monika 152, 156
 Meyer-Ottens, Claus 248
 Meyer-Willner, Gerhard 61, 225, 226, 233, 238, 425, 426
 Michael, Holger 136, 148, 333
 Michaelis, Axel 136, 140
 Michalik, Harald 202, 211
 Micko, Hans Christoph 129, 148, 338, 339, 340
 Mieke, Dierk 248
 Mignat, Christian 136, 144, 326
 Milde, Wolfgang 220, 418
 Mildner, Wolfgang 118, 121
 Minte, Horst 237
 Mitschke, Manfred 80, 95, 174, 178, 188, 370, 371, 384, 386, 402
 Moderhack, Dietrich 129, 143, 325
 Möhlen, Hartmut 182, 193, 390
 Möller, Dietrich 78, 161, 173,, 348, 349, 365, 366, 367
 Möller, Jens 185, 191, 384
 Möller, Meinhard 107, 109, 284
 Mönkemeyer, Frau 175
 Möser, Rolf 202, 205, 393, 394, 395
 Mohmeyer, Gunnar 185, 190, 379
 Mohr, Hinrich 185, 191, 385
 Mollenhauer, Johann Joachim 85
 Monir, Heike 136, 146, 328
 Monke, Andreas 174
 Morche, Astrid 136, 147, 331
 Mortzfeld, Peter 220, 415
 Mosebach, Helmut 200, 208, 402, 403
 Moya, Hilda Concha 69
 Mühlradt, Peter F. 131, 321, 322
 Müller, Cornelia 132, 338

Name/Seite

Müller, Friedrich-Wilhelm 237, 429
 Müller, Gerd-Jürgen 233, 242, 433
 Müller, Hans Robert 96, 103
 Müller, Hasso 125
 Müller, Heinrich 187, 372
 Müller, Herbert 76, 77, 178, 191, 371, 384, 385, 386, 402, 423
 Müller, Hermann 244
 Müller, Horst 182, 192, 387
 Müller, Jörg-Volker 107, 110, 202, 288
 Müller, Kai 200, 202, 205, 210, 396
 Müller, Karl-Ludwig 59, 214, 218, 222, 409, 414, 415, 416
 Müller, Klaus 78, 115, 122, 303, 304
 Müller, Klaus-Peter 88
 Müller, Michael 166, 171, 356, 357, 383
 Müller, Reinhard 202, 211
 Müller, Ursula 244, 416, 425
 Müller-Goymann, Christel 132, 144, 325
 Müller-Hurtig, Reinhard 134, 142
 Müller-Luckmann, Elisabeth 129, 339
 Müller-Pohle, Hans 104
 Müller-Reineke, Ruth 244, 411, 425
 Müller-Schweinitz, Günter 231, 242, 439
 Müllers, Andrea 211
 Münnich, Fritz 79, 115, 121, 297, 298, 299
 Musehold, Eberhard 118, 122
 Musmann, Günter 117, 122, 305

N

Näveke, Rolf 100, 129, 136, 140, 146, 324, 332, 333
 Nagel, Beate 88
 Nauck, Joachim 233, 238, 268, 407, 426, 427, 439, 444
 Naujoks, Elke 136, 142
 Neckler, Tyll 9
 Neckermann, Mich. 370
 Nehring, Peter 130
 Neuber, Eva-Maria 134, 146, 331
 Neuhäuser, Hartmut 115, 121, 298, 306
 Neuhaus, Ronald 118, 121, 298
 Neumann, Detlev 185, 189, 373, 374
 Neumann, Horst 162, 361
 Neumann, Karl-Heinz 105, 110, 288
 Neumann, Werner 136, 146
 Nicklaus, Ralf 57, 100, 126, 134, 147, 334, 340
 Niebuhr, Joachim 286, 291
 Nieder, Jürgen 75, 113, 118, 121, 300
 Nieder, Rolf 117, 124, 311
 Niedner, Roland 132, 329
 Niemann, Wolfgang 202, 208, 402
 Niemuth-Schilling, Bettina 107, 296, 378
 Nies, Reinhard 119, 121, 300

Name/Seite

von Niessen, Wolfgang 77, 129, 142, 143,
318, 319, 320
Nimbach, Norbert 83
Nippert, Klaus 95, 134, 148, 338
Nitschmann, Günter 136, 147
Nitzsche, Ulf 182, 188, 373
Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 244,
416, 424
Noormann, Harry 232, 443
Nordwig, Beatrice 67
Nordheim, v., Henning 134, 147, 334
Nübold, Peter 90, 244, 308, 386, 422, 423
Nühric, Eckhard 220, 415

O

Oberbeck, Gerhard 96
Oberheide, Karl 10
Oehmingen, Thomas 136, 140
Oelrich, Karl Heinz 217, 417, 418
Ölschlägel, Claudia 74
Oesterlen, Dieter 150
Oertel, Thomas 369
Oertell, Herbert 178, 188, 374, 375
Ohm, Wilfried 164, 171, 292, 350, 358, 359
Ohmann, Friedrich 6
Ohmstede, Hartwig 202, 205, 396
Ohnesorge, Klaus-Walther 117, 123, 312
Ohse, Walter 76
Oldekop, Werner 74, 91, 178, 192, 377, 388
Olsen, Karl Heinrich 117
Oltmanns, Wolfgang 357
Onken, Peter 166, 170, 347
Ortenberg v., Michael 100, 115, 121, 306
Ostertag, Roland 149, 151, 155, 262, 342
Ostermeyer, Georg-Peter Wilhelm 181, 187,
383
Ott, Udo 103, 109, 284, 285, 347
Otterbach, Carol 244, 422
Otti, Dieter 181, 182, 190, 381, 398

P

Pahlitzsch, Gotthold 178, 193, 392
Palm, Wolf-Ulrich 142, 318, 319
Panzlaff, Konrad 202, 208
Paolim, Kemara 81, 185, 191, 383, 384
Parmeggiani, Andrea 132
Paschen, Heinrich 161
Pasternak, Hartmut 356
Paulus, Erwin 196, 210, 293, 404
Pause, Frau 149
Pause, Hans 6
Pearson, Sir Denning, J.P. 6
Peiner, Erwin 200, 205, 397

Name/Seite

Peisker, Wolfgang 225, 233, 242, 262, 441,
442
Pekrun, Martin 178, 191, 385
Pellegrini, Albert 248
Penner, Florian 136, 144, 324
Pentermann, Willi 182, 192
Pentsch, Hans-Georg 175
Perbix, Wolfgang 166, 170, 354
Perez-Paoli, Ubaldo Ramon 218, 407
Perkins, Christopher 220, 222, 412
Petermann, Hartwig 95, 178, 191, 384, 385
Petersen, Helmut 232, 237, 428
Petras, Knut 74, 101, 105, 109, 286, 307
Philipp, Kai 185, 191, 385, 386
Piachnow, Hans-Jürgen 152, 156
Piefke, Frank 104, 286, 307
Piepenburg, Werner 162
Pieper, Bärbel 75, 79
Pieper, Ernst 9
Pieper, Klaus 151
Pierick, Klaus 75, 159, 161, 171, 292, 350,
358, 359, 365
Pierre, Alain 76, 220, 222, 413, 414
Piesch, Heike 27, 81
Pinkert-Hübner, Frau 80
Plettner, Bernhard 6
Plinke, Burkhard 247
Plonski, Thomas 164, 171
Plumeyer, Klaus 166, 169, 356
Poehler, Chr. 107, 112, 294
Pöhlmann, Wolfgang 225, 231, 240, 255,
443
Pohl, Friedrich 8
Pohl, Walter 80, 113, 115, 123, 309
Pohlmann, Peter 166, 172, 351, 361
Pollmann, Birgit 218, 419, 420
Pollmann, Klaus Erich 80, 213, 217, 222,
417, 418
Politt, Christian 202, 210
Popp, Ludwig 130
Porscha, Bernhard 119, 121, 298
Port, Michael 202, 208
Portugall, Oliver 119, 121
Poschadel, Jürgen 202, 208, 401, 402
Poser, Hans 8
Possin, Hans-Joachim 77, 95, 213, 217, 221,
412
Potratz, Lothar 90
Prank, Ulrich 202, 208
Pregel, Dietrich 231, 240
Prenner, Klaus 78
Preu, Lutz 134, 144, 325
Prinzing, Dieter 59, 214, 218, 221, 267,
409, 410
Proskawetz, Karl-Oskar 182, 189, 375, 376
Proksch, Peter 132, 146, 327, 328
Prophete, Walter 96

Name/Seite

Puhle, Mathias 266
Pusch, Uwe 164, 170

Q

Quante, Hans-Ulrich 90, 420
Quenzer, Jochen 119, 121

R

Raabe, Carsten 68
Rabe, Frank 211
Rabe, Paul 8
Radaj, Dieter 181, 392
Rademacher, Horst 233, 239, 270, 273, 431, 445
Rahm, Dorothea 138, 340
Ramke, Hans-G. 363
Rammner, Käthe 231
Rammos, Christos 244, 423
Randrianinahy, Miche 136, 146
Ranisch, Ernst-Holger 85, 248, 354
Rasch, Dirk 364
Raschper, Norbert 166, 171
Rass, Hans Heinrich 218, 223, 419, 420
Rau, Udo 134, 142, 321
Raudkivi, Arved Jaan 8
Rebe, Bernd 74, 82
Reese, Sabine 235, 239, 428, 429
Refardt, 26, 29
Rehbock, Fritz 75, 408, 409
Rehbock, Helmut 219, 221, 266
Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 133, 147, 336
Rehm, Gallus 8
Rehr, Winfried 398
Reichart, Gerhard 63, 231, 242, 258, 433
Reich-Weber, Mar 346
Reiche, Kai-Uwe 202, 211
Reichenbach, Hans 131, 336
Reichert, Günther 91, 175, 178, 189, 228, 376
Reichert, Karlheinz 136, 140
Reinefeld, Erich 129
Reinike, Jörg 202, 210, 404
Reininghaus, M. 356
Reinke, Friedhelm 198
Reinke, Wilhelm 182, 189, 373, 374
Reinsch, Dietmar 115, 123, 297, 298, 310
Renemann, Horst 180, 375
Rendelmann, Jürgen 342
Renken, Peter 166, 172, 351, 361
Reppich, Karl-Heinz 83
Retter, Hein 60, 226, 231, 238, 426
Reuer, Egon 57, 126, 129, 147, 298, 331, 335
Reupke, Horst 82

Name/Seite

Reusner v., Clemens 235, 241
Rex, Dietrich 178, 192, 376
Richter, Armin 178, 188, 372, 373, 380, 399, 401, 402
Richter, Eckehardt 166, 170
Richter, Egon 115, 122, 303, 304
Richter, Joachim 167, 363
Richter, Jörg 115, 123, 124, 311, 312, 313
Richter, Otto 113, 115, 123, 124, 246, 297, 311, 312, 313
Rie, Kyong-Tschong 178, 193, 391
Riechmann, Wolfgang 166, 173, 314, 348, 365, 367
Rieck, Wolfgang 202, 211
Riebesehl, Bernd 136, 144, 326
Riedel, Uwe 185, 190
Rieger, Walter 120
Riemenschneider, Jörg T. 153, 156, 344, 345
Ries, Reinhard 90
Rieseler, Harald 107, 290
Rietkötter, Klaus-P. 202, 205, 393, 394, 395
Rietz, Anne-Margret 74
Risse, Hermann Josef 182, 188, 370
Ritter, Bernhard 58, 76, 159, 166, 173, 366
Ritter, Reinhold 178, 190, 246, 368, 370, 381
Ritterbusch, Jörn 100, 125
Ritterhoff, C. 266
Rochow, Eugene G. 8
Rodatz, Walter 159, 161, 171, 350, 357, 358
Röcke, Heinz 151
Röhrs, Werner 182
Rölke, Peter 95, 219, 223, 420
Rönnefahrt, Horst 61, 226, 233, 238, 428
Rönnpapel, Dietrich 77, 113, 119, 121, 298, 299, 369
Rösch, Alfred 166, 171, 357
Rössner, Lutz 231, 239, 428
Rötemeier, Gebhard 345
Röttger, Günther 84
Rötting, Hartmut 220, 237, 241, 418, 438
Roffael, Edmone 247
Rogowski, Fritz 131
Rohling, Annete 166, 170, 210
Rohling, Hermann 196, 210, 403, 404
Rohse, Eberhard 219, 221, 409, 410
Rohse, Hartmut 182, 192
Rohwedder, Jens 153, 156, 344
Rosen, Edgar R. 217
Rosenbruch, Klaus-Jürgen 120, 306
Rostásy, Ferdinand 159, 161, 170, 248, 346, 347, 348, 349, 352, 354, 363, 365
Rotert, Andreas 185, 191
Roth, Karlheinz 178, 190, 373, 379, 380
Roth, Manfred 84
Roth-Artner, Susanne 244, 410, 411, 421
Rotzoll, Gerdt 136, 142
Roy, Klaus B. 223, 255, 329, 419, 431

Name/Seite

Rückel, Rolf 8
 Rückert, Axel 185, 189, 379
 Rüdiger, Otto 117
 Ruffer, Peter 202, 211
 Rügge, Jens 185, 192
 Rümenapf-Sievers, Rosemarie 63, 228, 233,
 241, 418, 438
 Ruppell, Georg 129, 147, 298, 331, 336
 Rüter, Reginald 92
 Rütschi, Karl 8
 Rudolph, Hedwig 254
 Ruge, Peter 163, 164, 171, 171, 356, 357,
 383
 Ruge, Jürgen 178, 193, 391
 Ruhnau, Frank 142
 Rullich, G. 137, 147
 Runne, Heinz 166, 173
 Rupprecht, Helmut 58, 213, 219, 221, 408
 Rusch, Christine-Marie 149
 Rusching, Heinrich 8
 Ruthe, Volker 134, 144, 324, 325

S

Saake, Gunter 105, 110, 289
 Saalmann, 29
 Sabelberg, Udo 120, 311
 Saipt, Heinz 96
 Salbert-Zahoransky, Alrun 235, 241, 440
 Salge, Jürgen 196, 206, 399, 400, 401, 402
 Salié, Adolf 74
 Salje, Ernst 193, 392
 Salmen, Sigrid 31
 Sander, Heinrich 137, 146, 328
 Sander, Karl-Heinz 61, 226, 233, 238, 427
 Sander, Wolfgang 104, 105, 108, 287
 Saß, Dieter 202, 206, 394, 397, 398
 Sattler, Heinz 247
 Sauerbeck, Dieter 131, 313, 336, 337
 Sawadda, Kay 153, 156, 345
 Scribane, 26, 28, 29
 Sebastian, Martin 137, 140
 Sedlack, Holger 107, 110, 288
 Seebaß, Joachim 198
 Seegers, Dieter 166, 172, 364
 Seeland, Helmut 174, 175
 Segler, Helmut 231, 241, 267
 Segler, Rosemarie 235
 Sehrbrock, Ulrich 166, 171, 357
 Seibel, Wilfried 426
 Seiffert, Ulrich 180, 371
 Seiler, Horts 168
 Selmar, Dirk 133, 146, 331
 Semel, Heinz 231, 238, 427
 Senf, Helga 83
 Senker, Peter 166, 171, 350, 351, 356, 357

Name/Seite

Serrano-Sanchez, Maria 244, 416, 425
 Shen, Kemei 67
 Shipley, Elizabeth 220, 413
 Siebertz, Regina 137, 146
 Siebke, Hans 8
 Siedentop, Heinz 116, 119, 122, 303, 304
 Siefert, Winfried 163, 363
 Sieland, Bernhard 61, 78, 226, 233, 239,
 270, 429, 430, 445
 Simon, Gerhard 8, 77, 78, 116, 122, 302, 303
 Simon-Schaefer Roland 232, 239, 255, 270,
 329, 420, 431, 444
 Simons, Klaus 161, 173, 364
 Simontowski, Horst 90
 Sindowski, Karl-Heinz 117
 Sinning, Hans-Rainer 185, 194
 Sittel, Gunter 248
 Siuda, Wolfgang 235, 241
 Six, Jürgen 166, 171, 292, 350, 358
 Sklorz, Martin 90, 139
 Söndgerath, Dagmar 119, 124, 312
 Sommer, Ralf 204, 206, 398
 Sonnenberg, Jutta 83
 Sonnentag, Sabine 137, 148, 339
 Sorch, Thorsten 78
 Speer, Eberhard Otto 132, 336
 Spörner, Peter 55, 101, 105, 108, 282, 283
 Spier, Ingeborg 82
 Spieß, Jürgen 105, 110, 281, 288, 290
 Spillmann, Peter 363
 Spöhring, Walter 431
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 185, 191
 Sporleder, Ilse 81
 Spreckelmeyer, Goswin 60, 213, 214, 219,
 222, 417, 418
 Springer, Roland 237, 272, 444
 Sprysch, Michael 152, 155, 343
 Ssymann, Volker 138, 266, 331
 Suthoff-Gross, Rudolf 235, 241, 440
 Swolinsky, Manfred 186, 188, 376
 Syldatk, Christoph 57, 126, 133, 142, 321

Sch

Schäfer, Brigitte 101
 Schäfers, Michael 107
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 74, 179, 189, 246, 375,
 376
 Schärpf, Otto 117
 Schade-Didschies, Peter 225, 235, 238, 426
 Schaffer, Gerhard 161, 171
 Scharenberg, Rainer 75
 Schaßberger, Rolf 101, 103, 109, 286, 291
 Scheer, Joachim 161, 169, 348, 350, 355,
 356, 363, 365

Name/Seite

Scheibel, Hans-Joachim 137, 147, 164, 169, 355, 356
 Scheier, Claus-Artur 213, 217, 221, 406, 407
 Scheinert, Wolfgang 254
 Schellwat, Holger 107, 108, 283
 Scheuermann, Uwe 119, 121
 Schicke, Rolf 200, 205, 394, 395
 Schiebel, Hans-Martin 137, 142, 316, 317, 324, 330
 Schiedhelm, Manfred 149, 151, 155, 342, 343
 Schier, Hans 179, 188, 373, 392
 Schiffler, Ludger 237
 Schildt, Gerhard 218, 219, 222, 262, 417, 418
 Schillemeit, Jost 80, 217, 221
 Schiller, Heiko 202, 208
 Schilling, Nobert 185, 190
 Schilling, Thomas 185, 191, 377
 Schindler, Bettina 235, 241
 Schintag, Peter 202, 205, 393, 394, 395
 Schintzel, Hellmut 220, 408
 Schipper, Günter 202, 206, 400
 Schlachetzki, Andreas 195, 196, 205, 396, 397
 Schläffke, B. 266, 267
 Schliephake, Dietrich 131, 247, 248, 321
 Schlums, Hartmut 382
 Schlums, Henning 182, 189
 Schmalbruch, Günter 83, 137
 Schmalbruch, Bodo 142
 Schmid, Rolf 129
 Schmid, Wolfgang 202, 208, 402
 Schmidt, Christ. 236
 Schmidt, Detlef 90
 Schmidt, Eckhard 137, 144, 324, 325
 Schmidt, Fiedrich 132, 336
 Schmidt, Helmut 219, 222, 413
 Schmidt, Henning 133, 148, 185, 191, 220, 333, 415
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 164, 172, 185, 194, 362, 363
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 8
 Schmidt, Volker 185, 193
 Schmitt, Rainer 225, 231, 241, 255, 260, 431, 440, 441, 443
 Schmitz, Albert 185, 189, 379
 Schmutzler, Reinhard 129, 140, 314
 Schneider, Detlef 117, 122, 301
 Schneider, Günther 75, 115, 122, 301, 302
 Schneider, Frau Jos. A. 9
 Schneider, Werner 113, 116, 123, 259, 309
 Schneider, Wolfgang 129
 Schnell, Wolfgang 167
 Schnieder, Eckehard 179, 188, 204, 294, 372, 372, 380, 406
 Schnitzlein, Klaus 134, 143, 320, 322
 Schnor, Bettina 107, 108, 283

Name/Seite

Schoezel, Karlernst 235
 Schömann, Munira 137, 148, 337, 338
 Schömer, Ulrike 266
 Schönberg, Klaus 82
 Schönfelder, Helmut 80, 174, 198, 210, 403, 404
 Schönhoff, Theodor 166, 171, 349, 350, 352, 358
 Schöninger, Mathias 119, 124, 311
 Schomburg, Dietmar 132, 321
 Schottlaender, Stefan 96
 Schrader, Bodo 159, 161, 173, 262, 264, 348, 349, 365, 366, 367
 Schrader, Gerhard 8
 Schrader, Klaus-Peter 90
 Schraepfer, Harald 120
 Schreiwies, U. 289, 290, 393
 Schriever, Eckhard 247
 Schroeder, Horst 240, 436
 Schröder, Heidemarie 96
 Schröder, Horst 62, 227, 233
 Schröter, Frank 166, 172, 313, 359
 Schroth, Peter 104, 105, 108, 282, 283
 Schubert, K.-H. 167
 Schubert, Rainer 235, 391
 Schuck, Helmut 166, 171, 405
 Schüler, Lothar 105, 109, 287, 291
 Schueppel, Reiner 129, 144, 327
 Schüsseler, Jan 153, 155, 343
 Schütte, Klaus 162, 313, 360
 Schumacher, 27, 29
 Schumacher, Ute 324
 Schuhmacher, Beate 81
 Schulitz, Helmut 151, 155, 343
 Schulte-Körne, Ekkehard 137, 140
 Schultzeiß, G. F. 187, 388
 Schultz, Edmund 75
 Schultz, Walter 198, 397
 Schulz, Rudolf 119, 121, 300, 329
 Schulz, Wolfgang 129, 148, 338, 340
 Schulze, Dietmar 182, 192, 389
 Schulze, Herbert 248
 Schulze, Horst 76, 161, 171, 348, 349, 350, 358, 363
 Schulze, Lars-Christian 202, 210
 Schulze, Werner 134, 144, 326, 327
 Schumacher, Ute 137, 144
 Schumann, Hilmar 116
 Schuster, Gottfried 80, 149, 151, 156, 293, 313, 344, 345, 348, 360
 Schwab, Hans-Joachim 138, 338
 Schwartz, Volker 92
 Schwarz, Andreas 247
 Schwarze, Jochen 76, 100, 103, 112, 256, 292, 295, 296, 313
 Schwedes, Jörg 78, 80, 175, 179, 192, 262, 389

Name/Seite

Schweiker, Ulrich 237, 271, 445
 Schwerdt, Wilhelm 154, 347
 Schwink, Christoph 90, 113, 116, 121, 298, 368

St

Staak, Gunther 153, 155, 341
 Staats, Gisela 74
 Staben, Helmut 185, 190
 Stahmer, Edgar 231
 Stahs, Thomas 107, 290
 Stark, Udo 181, 182, 188, 374
 Steck, Elmar 77, 80, 175, 179, 190, 246,
 254, 369, 381, 382
 Steep, Eckhard 119, 122
 Steffen, Kurt 129
 Stege, Manfred 204, 206, 400
 Stegelmann, Volker 166, 173, 348, 349, 365,
 366, 367
 Steland, 267
 Steibl, Horst 64, 229, 234, 242, 439
 Stein, Volker 10, 309
 Stein, Werner Alexander 181, 387
 Steinert, Joachim 164, 170, 248, 348, 364
 Steinhoff, Gerd 164, 172, 351, 361, 362
 Stenzel, Jürgen 76, 217, 221, 262, 408, 409,
 410
 Steppuhn, 318
 Stern, Hans-Jürgen 204, 206, 399
 Stickforth, Jürgen 179, 190
 Stickler, Wolfgang 29, 95
 Stiege, Günther 100, 103, 110, 290, 393
 Stielow, Reimar 75
 Stockmann, Rainer 137, 144
 Stöter, Lutz 90, 139
 Stopper, Sebastian H. 81
 Stoppok, Eberhard 248
 Storm, Joachim 186, 192
 Strack, Dieter 129, 146, 327, 328, 329
 Strassner, Ernst 231
 Strauß, Klaus-Dieter 200, 205, 395
 Strauß, P. 26, 30
 Strecker, Michael 247
 Streit, Thomas 119, 122, 302
 Strizic, Zdenko 151
 Stroebe, H. 267
 Struckmann, Werner 107, 110, 288, 289
 Stumpfe, Michael 154, 347
 Stühmeier, Walter 182, 193, 390
 Stujs, Michael 247

T

Tareilus, A. 401
 Taubken, Rainhild 137, 146, 328

Name/Seite

Tausch, Jürgen 231, 242, 433
 Teicher, Peter 153, 155, 342
 Teichfischer, Thomas 166, 172
 Teichmann, Wolfgang 167, 169, 355, 356
 Teifke, Jürgen 75, 183, 192, 255, 329, 431
 Teipel, Rolf 95
 Telschow, Heike 79
 Tempelmann, Claus 119, 121, 298, 299
 Teschner, Dietrich 147, 334
 Teutsch, Manfred 164, 170
 Thaler, Helmut 130, 143
 Thamsen, Paul-Uwe 186, 191
 Theilemann, Wilfried 220, 407
 Theuerkauf, Walter E. 237, 272, 426, 445
 Thiel, Jens-Peter 58, 175, 183, 190
 Thiele, Hartmut 219, 221, 269, 407, 408, 445
 Thiele, Willi 104
 Thielecke, Klaus 138, 248
 Thienel, Karl-Christian 164, 170, 347, 349,
 354
 Thies, Harmen 96, 151, 157, 255, 346
 Thies, Anette 79
 Thiesen, Ulrich 385
 Thöne, Carsten 137, 140
 Thole, Volker 247
 Thomas, Fred 181, 375
 Thomas, Karl 186, 193, 368, 370, 391
 Thomas, Josef Gerhard 220, 407
 Thormann, Dieter 179, 189, 190, 378
 Thormann, Isabelle 244, 297, 422, 423
 Thorwest, Ingo 183, 192
 Tiedtke, Birgit 57, 126, 148
 Tietje, Wulf-Hermann 245, 322, 422
 Tillert, Peter 107, 290
 Timm, Helge 183, 192
 Timme, Ulrich 237, 438
 Timmis, Kenneth Nigel 130, 147, 333
 Timmler, Gabriele 137, 146, 331
 Tirpitz, Ernst-Rainer 167, 169, 354, 355
 Tönnies, Volkmar 119, 122
 Tönsing, Ekkehard 121, 281, 282, 298, 299,
 368, 393
 Tönsing, Friedrich 107, 108, 119
 Toffel, Rolf 163, 364
 Tonkus, Yunus 153, 157, 345
 Toussaint, Axel 137, 144, 324
 Trabelsi, Mohamed 68
 Tränapp, N. 376
 Trapp, Marianne 231
 Trapp, Thomas 183, 193, 390
 Trispel, Frau 195
 Trog, Stefan 137, 142, 315
 Trommer, Gerhard 154, 234, 242, 433
 Trommer, Sigurd 262, 342
 Trotzer, Andreas 235, 242
 Tunkel, Hans-Peter 220, 415
 Tworuschka, H. 353

Name/Seite

U

Ueckermann, Andreas 186, 188, 370
 Ude, Rolf 85
 Uhde, Cordula 149, 153, 157, 346
 Ulrich, Klaus-Jürgen 237, 429
 Unger, Hans-Georg 198, 208, 402, 403, 404, 406
 Unrau, Udo 200, 208, 403, 406
 Unruh, Erwin 107, 110, 288
 Urbassek, Michael 117, 122, 302
 Urich, Wolfram 103
 Urlaub, Alfred 179, 191, 371, 377, 384, 385, 386, 402

V

Vahldiek, Sybille 153, 155, 342
 Valenta, Hana 134, 140
 Varchmin, Jörg-Uwe 75, 195, 198, 205, 373, 389, 393, 395, 398
 Vaslet, Daniel 85, 213, 220, 222, 413, 415
 Vater, Ilse 62, 76, 227, 231, 240, 436
 Veskass, Paris 335
 Vesper, Wilhelm 220, 410
 Vibrans, Gerwig 179, 194
 Viergge, Thomas 134, 144, 327
 Vierfuß, Ulrich 167, 172, 362
 Viswanathan, Krishnamoorthy 116, 123, 310
 Vitzthum, Otto G. 138, 323
 Vössing, Gebhard 85
 Vockrodt, Stefan 186, 192
 Vogel, Claus 133, 315, 316
 Vogel, Ulrike 79, 95, 213, 217, 223, 254, 262, 420
 Vogelsang, Hans Günter 8
 Vogt, Carsten 204, 210, 404
 Vogt, Regina 137, 144, 325
 Vogt-Machemer, Margot 241, 440
 Vohrmann, Uwe 235, 238
 Voigt, Fritz 8
 Voigt, Thomas 164, 171, 357
 Vollmer, Eckard 204, 208
 Vollstedt, Werner 200, 205, 396
 Vorlop, Klaus-Dieter 134, 143, 320
 Voß, Kai-Uwe 167, 170
 Voßberg, Daniel 76

W

Wachendorf, Horst 76, 95, 116, 123, 308, 309
 Wachsmann, Peter 107, 110
 Wachter, Hubertus 120, 311
 Wätjen, Dietmar 55, 101, 104, 105, 110, 288

Name/Seite

Wagner, Fritz 130, 142, 320, 321
 Wagner, Gerhard 149, 151, 155, 341, 342
 Wagner, Harald 82
 Wagner, Karl G. 63, 131, 228, 321, 337
 Wahl, Friedrich 77, 103, 112, 290, 373, 379, 389, 398
 Wahlbuhl, Kerstin 137, 146, 328
 Wallacher, Claus 107, 109, 287
 Walther, Marten 204, 208
 Wannagat, Ulrich 130
 Wang, Jianhua 186, 192, 387
 Wargowske, Jörg 67
 Warmers, Heinrich 204, 206, 398
 Warnecke, Peter 167, 170
 Wasitova, Lilly S. 69
 Wasmund, Christina 90, 139, 219, 223
 Wasmund, Klaus 419, 420
 Weber, Ingeborg 79
 Weber, Jürgen 151, 157, 345
 Weber, Manfred 200, 210
 Weber-Reich, Margret 153, 157
 Weber, Ursula 232, 240, 262, 434, 435
 Wedemeyer, Bernd 60, 214, 219, 223, 417
 Wegener, Konrad 186, 190
 Wegener, Heinz-Dieter 245, 287, 294, 308, 365, 386, 422, 423
 Weh, Herbert 174, 198, 208, 371, 384, 386, 399, 401, 402
 Wehberg, Hinnerk 151, 156, 255, 344, 345, 431
 Wehberg, Josef 204, 208, 402
 Wehling, Dieter 167, 170
 Wehmman, Hergo-Heinrich 204, 205, 397
 Wehr, Paul 183, 194, 391, 392
 Weidelt, Peter 116, 122, 305
 Weidemann, Gerhard 235, 239, 429
 Weigel, Klaus-Dieter 186, 190, 379
 Weigert, Ludwig 79, 116, 122, 302, 303
 Weikard, Rudi 118, 122, 303
 Weimann, Günter 161, 173, 367
 von Weingraber, Herbert 179, 372
 Weinhausen, Günter 174, 200, 205, 397
 Weinreich, Manfred 180, 371
 Weise, Matthias 235, 241
 Weiser, Florian 186, 188, 373, 402
 Weiß, Dietrich 247
 Weiß, Hartmut 105, 108, 284
 Weiß, Siegfried 90
 Weiss, Norbert 153, 156, 344
 Weissermel, Klaus 130
 Welding, S. Olaf 61, 226, 235, 239, 255, 431, 432
 Weller, Martin 235, 241
 Welp, Henrik 153, 156, 345
 Wender, Ingeborg 61, 76, 226, 234, 239, 259, 267, 430
 Wendt, Immo 120

Name/Seite

Wendt, Klaus 164, 173, 310, 314, 367
 Wenk, Klaus 232, 257, 433
 Wente, Holger 372
 Wenzel, Andreas 186, 190, 379
 Wenzig, Thomas 153, 155, 342
 Weresch, Katharina 154, 347
 Wermuth, Manfred 162, 171, 172, 292, 293, 313, 348, 350, 351, 359, 360, 364
 Werner, 28
 Werthebach, Rainer 107, 110, 287, 288
 Wesche, Heiner 183, 191, 384
 Wesche, Jürgen 248
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 162, 173, 310, 314, 348, 365, 367
 Westerbusch, Ralf 186, 193
 Westesen, Kirsten 137
 Westkämper, Engelbert 179, 193, 373, 378, 389, 390, 392, 398
 Wetter, Jörn-Michael 57, 126, 130, 146, 298, 331, 336
 Wichmann, Klaus 235, 242, 439
 Wiebeck, Marlen 56, 125, 134, 140, 314, 321
 Wiegand, Klaus-Dieter 168, 292, 359
 Wiegmann, Rita 323
 Wieland, Hansjörg 137, 147, 332
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wiemer, Sebastian 78
 Wiese, Norbert 78, 175
 Wiethoff, Marie-Luise 153, 155, 343
 Wiewesik, Wolfgang 204, 211
 Wilhelm, Herbert 96, 103
 Wilke, Rainer 63, 228, 234, 241, 255, 262, 431, 440, 441
 Wilkening, Ernst-Dieter 204, 206
 Winnemöller, Frank 67
 Winner, Christian 138
 Winsel, August 117
 Winsky, Hans-Georg 174, 195
 Winter, Rolf 96
 Winters, Vincent 235, 239, 428
 Wirth, Rainer 164, 168, 171, 292, 313, 359
 Wirths, Karl-Joachim 76, 103, 108, 281, 282, 283, 291, 306, 307
 Wißerodt, Eberhard 186, 190, 378
 Witschital, Peter 110
 Witte, Bernhard 77
 Witte, Hans-H. 164, 172, 363
 Witte, Ludger 134, 146, 328
 Wittram, Martin 90
 Wocke, Hans 9
 Woehlbier, Helmut 90
 Woehrmann, Renate 323
 Wösle, Hubert 183, 193, 368, 370, 391
 Woldt, Erik 181, 194

Name/Seite

Wolf, Andreas 119, 121, 300
 Wolf, Herbert 130, 140, 315, 316, 317
 Wolf, Michael 119, 122, 301
 Wolff, Christian 137, 142
 Wolff, Heinz-Gerd 130, 147, 298, 331, 334, 340
 Wolff, Joachim 119, 123, 309
 Wolffson, Christian 167, 172
 Wolfsteller, Tilmann 137, 142, 318, 319
 Wolter, Uwe 235, 239
 Wolters, Bruno 134, 146, 327, 328
 Wolters, Reinhard 218, 222, 417, 418
 Wolters, Otto 235, 241, 440
 Woschko, Wanda 235, 241
 Wrede, Klaus M. 219, 223, 419, 420
 Wulf, Michael 153, 156, 343, 344
 Wulff, Detlev 183, 191, 384

Y

Yang, Wei Ping 186, 188, 372
 Yuan, Hao 107, 109, 285, 347

Z

Zacharias, Dietmar 330
 Zachmann, Dieter 118, 123, 308
 Zamperoni, Piero 204, 210
 Zander, Ulf 76
 Zeggel, Wilfried 183, 192, 388
 Zeidler, Hans-Christoph 198, 200, 211, 290, 294, 394, 405, 406
 Zeitträger, 296
 Zelinski, Volker 74
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 88
 Zhang, Zhigang 204, 210
 Zicke, Günter 187, 390
 Ziebur, Gilbert 217, 223
 Ziegenmeyer, Jochen 132, 329
 Zimmermann, Gerd 60, 118, 123, 225, 227, 312, 437
 Zimmermann, Günther 62, 81, 232, 240
 Zimmermann, Ingfried 138
 Zimmermann, J. 329
 Zimmermann, Uwe 80, 100, 101, 103, 109, 286, 287, 349, 367, 368
 Zinner, Gerwalt 130, 143, 324
 Zippel, Stephan 137, 142
 Zorlu, İmihan 69
 Zünkler, Bernhard 180, 390
 Zwilgmeyer, Franz 232

**Die Deutsche Bundespost.
Viele Möglichkeiten
für gute Leute.**



**Angebot
zu einem Aufstieg in einem
krisenfesten, erfolgreichen
Unternehmen**

Diplom-Ingenieure und Diplom- Ingenieurinnen der Technischen Universitäten

Ihre Fachrichtung

Angesprochen sind alle Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik und ähnlicher Fachrichtungen (z. B. Technische Informatik, Regelungstechnik). Natürlich sind Sie uns auch willkommen, wenn Sie bereits praktische Berufserfahrung mitbringen.

Ihre Chance

Als größter Arbeitgeber der Bundesrepublik ist die Deutsche Bundespost heute in eine Größenordnung hineingewachsen, die nur noch in den Dimensionen bedeutender internationaler Wirtschaftsunternehmen zu messen ist. Dimensionen, die hohe Anforderungen an das Management und das technische Niveau stellen. Diplom-Ingenieuren der genannten Fachrichtungen, die als Beamte bzw. Beamtinnen in die Laufbahn des höheren fernmeldetechnischen Dienstes eintreten, eröffnen sich nach einem Vorbereitungsdienst hier interessante Perspektiven. Denn als Führungskräfte stellen sie die Weichen bei der Verwirklichung der Unternehmensziele: als Abteilungsleiter bei einem

Fernmeldeamt etwa. Oder als Referatsleiter bei einer Oberpostdirektion und später vielleicht als Leiter eines großen Fernmeldeamtes. Aufgrund der Fülle von verantwortungsvollen Aufgaben in den vielseitigen Bereichen des Fernmeldewesens sind die Einsatz- und Aufstiegsmöglichkeiten breit gesteckt.

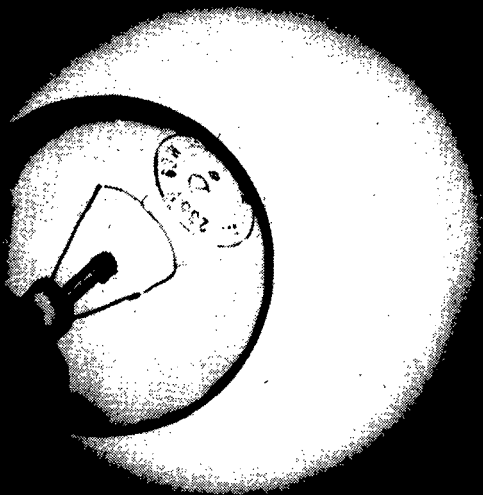
Ihre Bewerbung

Falls Sie noch ein bißchen mehr wissen möchten über die Einstellungsbedingungen, die Möglichkeiten der fachlichen Weiterbildung usw.:

Rufen Sie einfach Herrn Modlich bei der Oberpostdirektion an, Tel.: (05 31) 4 72-23 21.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte an die Oberpostdirektion Referat 35 B, Postfach 9000, 3000 Hannover 1.

Strom aus niedersächsischer Braunkohle



z.B. Strom aus 1kg Braunkohle



Damit kann eine 60W-Glühlampe
für ca. 18 Stunden
Licht spenden ...



Braunschweigische
Kohlen-Bergwerke AG
Helmstedt

Überland-Zentrale
Helmstedt AG

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	108
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	90
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	86
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	32
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	248
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		108
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22-23	4103	221
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	156
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	80
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	157
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	155
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	155
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	171
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	169
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	173
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	110
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	88
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	142
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	146
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		96
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		96

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	221
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	208
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	157
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		225
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	193
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	159
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	125
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	195
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	225
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	175
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	213
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	188
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	174
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a		91
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	191
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	189

Name der Einrichtung	Lage	Ortkennzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201	189
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305	189
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		91
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Büldenweg 74/75	3324	240
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		247
Gebäudelehre, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	155
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	91
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	148
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm	Büldenweg 74/75	3324	241
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	123
Geologie und Paläontologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	123
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	144
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	171
Hausverwaltung	Spielmanstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	121
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	205
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	222
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	208
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	90
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	90
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	206
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	147
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	83
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	190
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	223
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 a	3305	191
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	247

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	143
	Pockelsstraße 14 (alter Chemietrakt)	4207	143
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	189
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	122
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelstraße 14 (Forum)	4201	109
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	190
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	190
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	171
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4–5	9931	192
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	92
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	188
Metalphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	121
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415	122
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	146
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		188
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231/4249	123
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	241
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	210
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	206
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	193
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30		142
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	221
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	191
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	146
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	143
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	221
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	239

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	173
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	122
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	122
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	142
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	223
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1-4	4107	239
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	110
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	148
	Spielmannstraße 12 a	4248	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	239
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Bültenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	192
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	89
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	188
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	111
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	222
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	193
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		172
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	239
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft, Inst.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	148
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	90
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22-23	4103	156
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	169
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	172
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	188
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	92

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			67
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	31
Technische Mechanik, Inst.	Spielmanstraße 11	4259	190
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	156
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	122
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242	110
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	192
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	143
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	247
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	156
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	191
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	192
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	171
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	173
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501	172
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	192
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb			243
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	194
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	193
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e		247
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Wissenschaftliches Prüfungsamt f. d. Lehramt an Gymnasien und Realschulen des Landes Niedersachsen	Auguststraße 12/13		81
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	83
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	84
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		91
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		91
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Reebenring 18		91
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	147
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	140

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
C1	Pockelsstraße 4 (Chemietrakt), Chemiehörsaal	4207	017
C2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
HsA	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
HsB	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
HsC	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M4	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M5	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
P2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph1	Mendelssohnstraße 1	4223	027
Ph2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4204	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	210
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	24/25
B	Bültenweg 74/75	3324	28
B	Bültenweg 74/75	3324	29
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223/224
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 201	Langer Kamp 19 c	3310	201
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

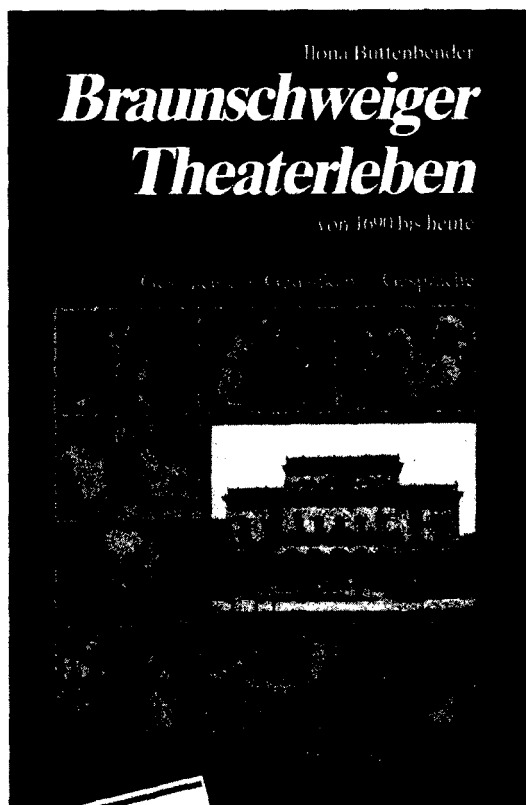
Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108

Der Buchtip für den Theater- und Kulturfreund

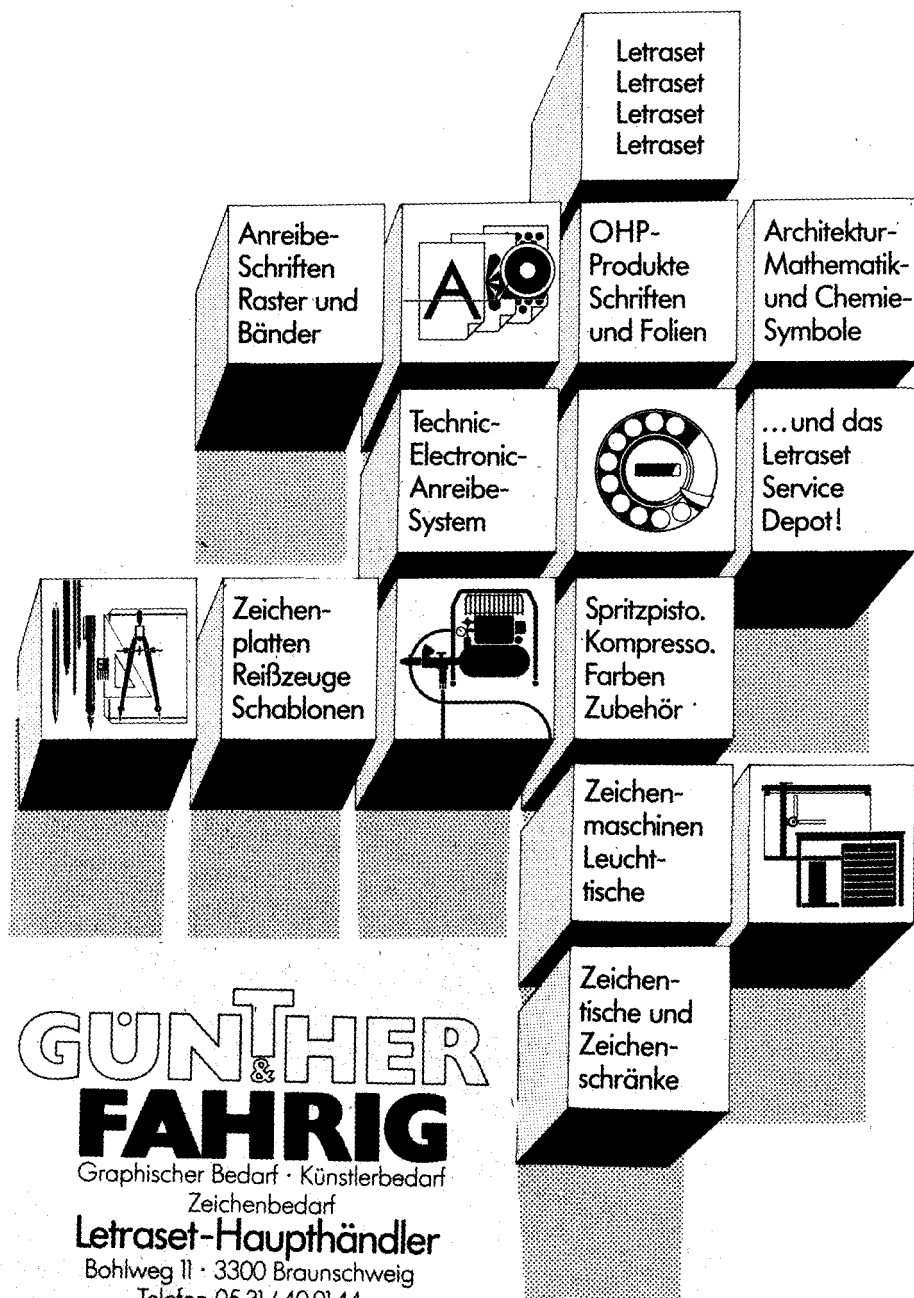
Format: 16,5 x 24 cm
Umfang: 176 Seiten
mit
64 Abbildungen
zum Preis von
DM **29,80**

**JOH. HEINR. MEYER
VERLAG**

Ölschlägern 29
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 4 80 99 23



Im Buchhandel erhältlich



Letraset
Letraset
Letraset
Letraset

Anreibe-
Schriften
Raster und
Bänder

OHP-
Produkte
Schriften
und Folien

Architektur-
Mathematik-
und Chemie-
Symbole

Technic-
Electronic-
Anreibe-
System

...und das
Letraset
Service
Depot!

Zeichen-
platten
Reißzeuge
Schablonen

Spritzpisto.
Kompresso.
Farben
Zubehör

Zeichen-
maschinen
Leucht-
tische

Zeichen-
tische und
Zeichen-
schränke

**GÜNTHER
&
FAHRIG**

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf
Zeichenbedarf

Letraset-Haupthändler

Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig
Telefon 05 31 / 40 01 44

DER
GESAMTE
FOTOSEKTOR
UNTER
EINEM(!)
DACH

FOTOARTIKEL
FOTOLABORBEDARF
FACHFOTOGRAFIE

INSTITUTS- U. BEHÖRDEN
-SERVICE

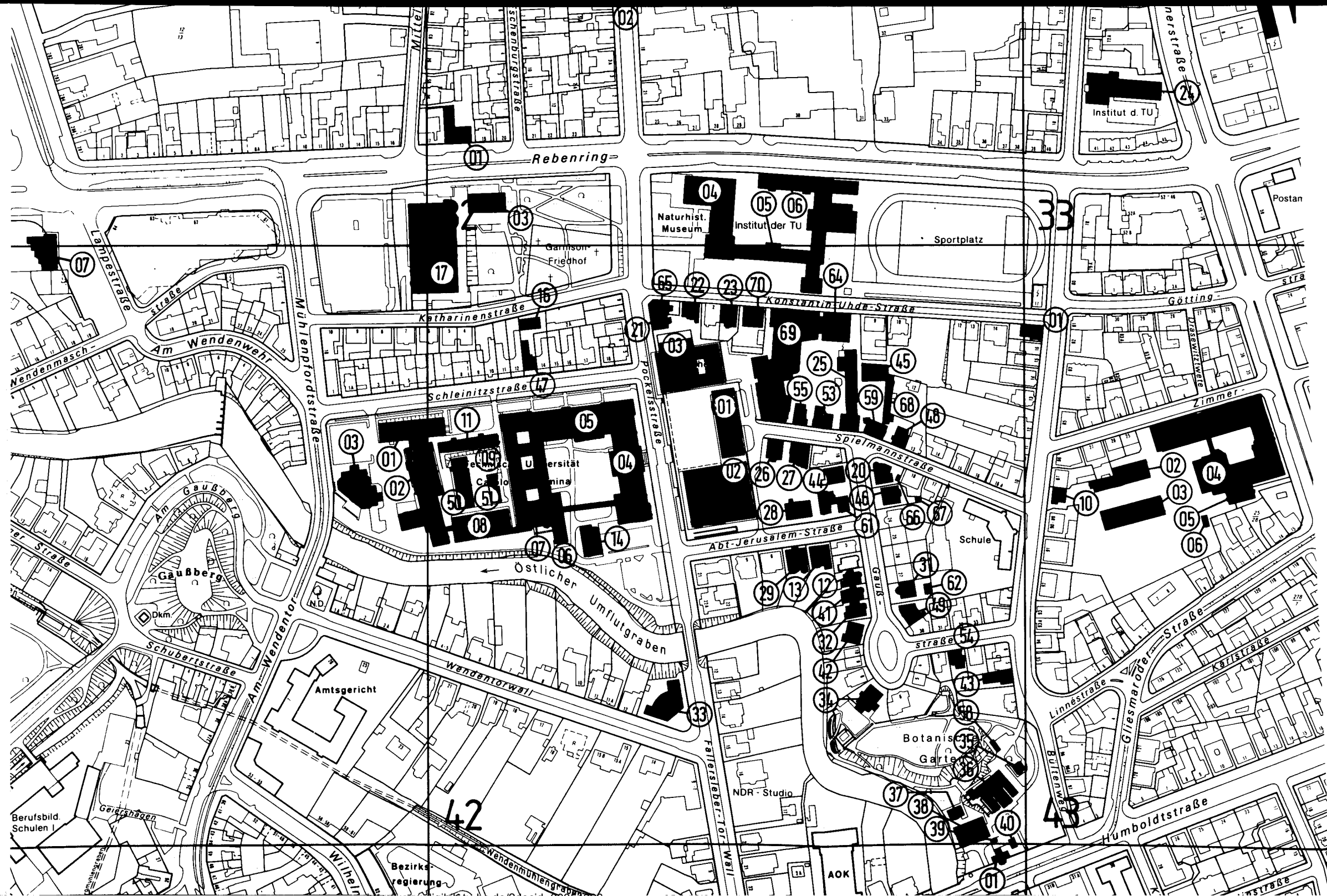
EILDienst

RABATTSYSTEM

WAISENHAUSDAMM 13
3300 BRAUNSCHWEIG
TEL. (05 31) 17 0 - 17
FAX (05 31) 17 0 - 19

PROFESSIONAL
SERVICE
GMBH

BLEYL FOTOFOTO



GEMEINSAME ERFAHRUNG IST DAS BESTE FUNDAMENT.

Der langjährige, starke Verbund der LBS mit den Sparkassen, der NORD/LB und den Öffentlichen Versicherern hat dem Öffentlichen Dienst einiges zu bieten:
Alle Geld-, Finanzierungs- und Versicherungsleistungen von einer Stelle. Dadurch haben Sie weniger Laufereien, Schreibereien und obendrein sparen Sie Zeit und Geld.
Bequemer geht's nicht. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten. Ein Weg – alle Vorteile.
Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

